विषय-स्व.

संस्था					
१. वान श्रोर डच्यावा .					
२. प्रकाश	•••			•	१४
३. पानी	***				२३
४. श्वास	•••				38
५ शुद्ध वायु के लाभ					द१
६. मादक द्रवर					६२
(ख) भंग	भौर गाँजा	2.			६८
(ग) मि	स्य	•1			७२
(घ) अक्	ोम	••			<u> </u>
७ भोजन	•••	•••	•••	444	ে ই
८. छूत के रोग	•••	••	••• ~	•••	CS
(ঞ্চ) না	ड़ा बुखार	•••	***	***	८९
(ब) चद्र कृमि या नन्हें केंचुए			•••	. •••	98

स्वास्थ्य

दूसरी पुस्तक

१-ताप श्रीर उष्णता

ताप ईथर (सूदमाकाश) का एक विशेष प्रकार का

या तरंग है, जो सूर्य की किरणों के

ताप (भ॰गरमी) से प्रकट होता है और जिसे हमारा शरोर

एक विशेष दशा में अनुभव करता है। जब यह दशा उत्सन्न होती
है तब हम कहते हैं कि इस समय गरमी प्रतीत होतो है।

तुम जानते हो कि प्रकृति ने हमारे शरोर में माँति भाँति को

हान शिक्तयाँ और उनके यम्त्र (इन्द्रियाँ)
ताम का अनुमन दिए हैं। इन सन का मस्तिष्क से

है। माँसें देखने का काम करतो हैं। जीम पदार्थों का स्वाद्
वतातो है। कान वायु में प्रकम्पन की दशा को प्रकट करते हैं।
इस्यादि। इसी प्रकार हमारे सम्पूर्ण शरोर में महोन महीन नसें

पैद्धी हुई हैं, जो गरमी जीर ठंडक की दशा का ज्ञान करती है। एएहरणार्थ—आग जलाने से वाप और प्रकट होता है। प्रकाश को जाँख देखती है और गरमो को शरीर का प्रत्येक आंग प्रजुभक करता है। जब यह प्रभाव मस्तिष्क तक पहुँचता है उस खमय हमें छन उन पातों का ज्ञान होता है। यदि किसी व्यक्ति का हाक काट कर खाग में डाल दिया जाय तो यह हाय न तो वाप का खनुभव करेगा और न ठंड का। कारण यह है कि कट जाने के वाद हाथ का खन्चन्च मस्तिष्क से नहीं रह जाता।

जय आकाश में वायु के ताप का अंश घटने लगता है, तब सर्दी का प्रादुर्भाव होता है। सर्दी से वचने कार की के लिए दो उपाय मुख्य हैं। पहिला ऐसे पख्नों को घारण करना, जो देह की उप्णता को देह से वाहर न निफलने दें। दूसरा यह कि चहुं और की शीतल बायु को आग क्षता कर गरम कर दिया जाए। इन कृत्रिम उपायों के अतिरिक्त मकृति को ओर से भी वायु को गरम करने का प्रवन्य है। ताप का यह उपकरण सूचे है, सूर्य वायु में गरमी का संचार करता है। वे निर्धन कोग जिनके पास शीत से बचाव करने कां। नहीं है दिन के समय तो घूप से अपने शरीर को सेंकते हैं और रात्रि समय आग जला कर तापते हैं।

गरमों में दिनों में आस पास की वायु आवश्यकदा से अधिक गरम हो जाती है और हमारे शरीर में प्रवेश पाने लगती है। ऐसी दशा में वायु को ठंढी करने की आंवश्यकता होती है। इसके लिये कीग शीतल स्थानों में बैठते हैं और कमरों को वायु को ठंडी करने के लिये खसे की टट्टियाँ इत्यादि लगाते हैं।

गरमी या ताप भिन्न मिन्न चपायों से उत्पन्न होता है। सूर्य अप्रि, पृथ्वी की वायु, उष्णवायु आँगारिताप के कारण कान्तवायु अर्थात् कारवोत्तिक ऐसिड
गैस की अधिकता आदि।

तुम जानते हो कि सूर्य आग का गोला है । और सूर्य की किरण आग की ब्वालाएँ हैं । गरमो सूर्य का ताप का नियम है कि वह बाहरी ठंडक की ओर खिंचता है। और इसमें लय हो जाता है। इसके लिए ठंडी बस्तुएँ गरम बस्तुओं के पास गरम होजाती है। और गरम बस्तु को गरमो को सोखने लगती हैं जब दिन को सूर्य की किरणें ठंडी भूमि पर पड़ती हैं तब भूमि किरणों के ताप को प्रहण करती हैं और तपाने लगतो हैं। जब रात्रि के समय सूर्यास्त होता है, तब भूमि के मीतर का ताप बाहर निकलता है और भूमि ठंडो होजातो है।

: यहाँ तुम यह प्रश्न करोगे, कि घोष्म को ऋतुओं में पृथ्वी खुविक गरम क्यों हो जाती है। और जाड़ों में गरमी क्यों बढ जाती है। इसका यह उत्तर है कि ऋतु परिवर्तन का सम्बन्ध किरणों के विरहेपन से हैं। क्योंकि पृथ्वों को गवि एक नहीं होती। वह अपनी घुरी पर भी घूमती है और सूर्य के चारों धोर भी परिक्रमा फरती है, इसिलए प्रीष्म काल में जब सूर्य की किरणें विर्छी पड़ती हैं उनसे बना कोण जगमग २३ कला उत्तर पर रहता है और जाड़े की ऋतुओं में लगभग २२ कोण दित्तण पर।

मीन्स काल में प्रातः काल जय किरणें तिर्झी पढ़तो हैं तो ताप कम होता है। परन्तु ज्यों ज्यों सूर्य ऊँचा चढ़ता जाता है और शनैः २ किरणें प्रखर को घोर सोवो हो जातो हैं ताप प्रचएड होजाता है। इसो नियम से, मूगोल या पृथ्वी मण्डल के वह स्थल जहाँ सूर्य को किरणें अधिक काल तक सोधी पढ़ती हैं भिधक तम रहते हैं। और उत्तरी ध्रुव व दिल्णो ध्रुव देश पर जिति मण्डल की ध्रपेत्ता कहीं भिषक ठंडक होतो है। क्योंकि सूर्य की किरणें वहाँ कठिनता से पहुँचती हैं। ऋतु परिवर्तन में यद्यि सूर्य के ताप का विशेष प्रभाव होता है। लेकिन देश काल भादि वहाँ की गरमों में विशेष भाग लेते हैं जैसे—पृथ्वो को रचनात्मक स्थिति जंगल, समुद्र, तटस्थ, स्थान, पार्वस्य प्रदेश आदि।

सूर्य की किरणों में वाप प्रदान की सिवा प्रकृति ने रासायनिक द्रव्य का भी समावेश किया है। यह वनस्पति व जीव वर्ग सब के पोषण में समान रूप से लामकारा है। अतः जो पौबे घूप नहीं पाते उनको पित्याँ पीली पड़ जाती हैं। यही प्रभाव वच्चों के पर भी पड़ता है। यहुवा इनके शरीर की श्रस्थियाँ कोमल होकर टेड़ी पड़ जाती हैं। गले की गिल्टियाँ वढ़ जाती हैं। हृदरोग उत्पन्न होते हैं, कान वहने लगता है आदि।

सूर्य की किरखों का प्रभाव केवल शरीर पर ही नहीं प्रस्युत मस्तिष्क पर भी पड़ता है। जो वच्चे खुले मैदानों में खेलते फिरते हैं उनके देह में फुर्ती और वल भर जाता है। जो प्रफुल रहता है। वे निरालस्य व निरोग रहते हैं। यही

है कि खेतों के श्रमजीवी जो सारे दिन खुते मैदान की धूप में काम करते हैं कारखानों के श्रमजीवियों को तुत्तना में जो छतां के नीचे रहते हैं वहुत वलवान समर्थ और आरोग्य होते हैं। घाम या धूप के लाम पर विचार करके आधुनिक विज्ञानाचार्या ने यही वात कृत्रिम सूर्य की क्योति के लम्पों में प्रकट की है। निदान पता चला कि धूप में वैठने और दौड़ने फिरने से अनेक साम हैं।

श्राग कार्वन श्रीर श्रोषजन (श्राक्सीजन) के संयोग से पैदा होती है चाहे वह लैम्प या मोम-श्राग वत्ती इत्यादि से पैदा हो चाहे दियासलाई या ईघन से। धाग प्रज्वतित करने के लिये नाना माँति के ईघन उपयोग में श्राते हैं। लक्षड़ी, कोयला, पत्थर का कोयला, करसा लक्ष्मी आदि। इन सब वस्तुओं में जारवन का श्रेश होता है जो, जक्षते के खाथ निफलता है। ईंघन के लिये सबसे अच्छा ईंघन यह हैं जिसमें धुआं न हो। क्योंकि धुएँ में आँगारिकाम्ल का श्रंश अधिक मात्रा में होता है जो स्थारथ्य के लिए महा हानि- कारक है, अप्रि प्रव्वलित करने के लिये उत्तम वस्तु अम्बुलन या हैंडरोजन है जिससे खूब गरमी प्रकट होती है। लेकिन मृत्यवान पदार्थ होने के कारण लोग इसके स्थान पर कोयला प्रयोग करते हैं जिसमें कारवन और अम्बुल दोनों वायुओं का सन्मिश्रण रहता है, कोयला शुष्क होने के कारण धुआं कम देता है लक्बने के ईंघन में धुआं बहुत होता है। यही दशा पत्थर के कोयलं की है। पत्थर के कोयलं की कार विवाह होती है और आग देर तफ ठहरती है, लेकिन इसमें धुआं यहुत होता है।

विधि-धुर्श कम करने की विधि यह है कि सोषजन का ध्रिक्षंश भाग अग्नि में पहुँचाया जाय। इससे अग्नि शोध जलकर काला निकलने जगती है। कीयला और लकड़ी का कारवन जल जाता है, और धुर्श नहीं होता। कारवन का यह स्वभाव है कि जवतक पर्याप्त ताप न हो, या दूसरे शब्दों में, छोपजन की अधिकता नहीं, कभी नहीं जलती। इसलिये हम देखते हैं कि आग को लोग फुकनी से फूंकते या पंले अथवा में किनी से घोंकते हैं और इस प्रकार कोषजन का पुरुकल परिभाग आग में पहुँचाते हैं। इससे धाग बहुत जल्दी भड़क पहली है।

मप्रि प्रश्वसित होने से वायु का भोपजनीय भारा जवकर कर्ष होता है, और उसके व्यागारिकाम्स का वंश भाग से निकहा कर बायु में मिक आवा है। तुम जानते हो कि बायु सर्व-म्यानो है। यदि फिर्सा फोठरो को निक्छियों और द्वार यन्द्र कर लिये आएँ धीर एसमें भाग जलाई जाने तो हुए समय 🕏 प्रपान्य भोतर की वाबु का सम्पूर्ण भोपजनन्त्रव्य जल जायगा, और इनको जगह कोठरी-भर में आँगारिकाम्स को विशैली गैस फैर बाएगी । इसक्षिण ठंटे देशों में, बढ़ी भाग सुक्रमा कर रूमरों को गरम करने की आपश्यकता होतो है, दोबारों में भँगीठियाँ बनाई जाती हैं। श्राँगीठी में लेकर हस तक दीवार में पोक्र रहता है। जब करेंगोठी 'सुलगाई आसी दे धुमाँ दोबार के डारा इत के उत्तर में निक्स जाता है। और कमरा चन्त हो बाता है। लोग इन कॅगोठियों के पास बैठ कर सापते हैं और स्वारच्य सुम्ब भोगते हैं।

इसिलिप कमरा पन्त करके व्सके मन्दर माग न जलाओ । कमरे के मन्दर पत्यर का फोपला बलाना, मोधन बनाना. मिट्टी का देश ग्रीदना, सम्य व्यक्ताना या कई दीपक इत्यादि सब बातें स्वास्थ्य को दानिषद हैं। क्योंकि इन सब दशाओं में भौगारिकामन प्रादुर्म्य होता है यार कमरे को दायु को मासच्छ और द्वित कर हासता है। शिक्ष स्थान पर माग जलाई जाती है, यदि वहाँ सुन्नां निक्सने का प्रयन्य न किया आप, हो टारी कोठरी घुवाँच जाती है और छव काली हो जातो ह। यदि कहीं घुएँ की कालल नीचे गिरने लग जार, तो नीचे की खातों बतुएँ काली-कल्रुटी हो जाती हैं। जो लोग ऐसे कमरों में खोते हैं, उनके नाक, गुँह और करठ से कालिख के गुच्छे विकलते हैं। प्राया ऐसा हुआ है कि लोग कमरा पन्द करके खान्य या कँगीठी जलती छोड़कर सो रहे और प्रभात होते-होते खोते-के सोतं रह गए।

करहों को आग तो सबसे बुरी है, क्योंकि उसमें बड़ा धुर्मा होता हैं। धुएँ बाती आग स्वास्थ्य के लिए श्रहितकर होने के सिवा फाफी गर्स भी नहीं होती।

भूमि के बाब्प से भी वाप उत्पन्न होता है। मोब्म काल में धूलि के वाय इसका कारण यह है कि दिन भर के सूर्य द्वा वाप अब बाहर की शुब्क वायु की घोर खींचतो है आर भूमि उच्छो होनी धारम्भ होती है। ओस वही वाष्प है जो भूमि से निक्त कर बाहर को ठंडो वायु में मिल कर सारे पदार्थों पह बम बाते हैं।

सूर्य की किरयों जब आई बायु में से होकर चलती हैं तो वायु के ताप को शहरा करने जगती हैं वा वायु के ताप को शहरा करने जगती हैं। के किय हवा को उपाने में सूर्य के जाप का इतना श्रीक माग नहीं

जितना भूमि का। सूर्य की किरिं भूमि को की तगाती हैं भौर भूमि को उभएता वायु को उपन करती है, यहां कारण है कि मीष्म काल में प्राठा समय किवित् सरवी पड़ती है और मम्याह निकट स् चलने लगनी है। भनुभव से देखा गया है भौर परी दाओं से सिन्द है कि ठंती वायु कष्ण वायु की अपेचा हरको होती है। इस कारण यह सदा उत्तर को चढ़तो है और ठंटी वायु जो मार्ग होती है, नोचे रह जाती है। इसकिर जो सक्त स्वास्थ्य-रहा नियमों के भनुसार यनाने जाते हैं वनमें हर के पास दीवारों में रोशनदान स्थवा कराने लगार जाते हैं भीर नोचे पर्यांन द्वार व सिद्कियाँ रक्तों जातां हैं।

इस मौति कमरे को उच्छ बायुको निकतने रहने का सुमीता मिलता है। वह उत्तर पहुँच मोन्यों मरोसों द्वारा निकतती रहती है और ठंडी हवा नीचे गच के छिट्टों द्वारा भोतर आती रहती है। तुम पढ़ चुके हो कि सरती गरमों को अपनी और खींचती हैं, हसी में ठंडी बायु का पीझा करती है और उसकी उच्छता को महस्र करती रहती है। इसकिए समस्त कमरे की उच्छता का कंडा समान रहता है।

सूर्य, श्राप्त भीर पृथ्वी के भाष के सिवा कमी कमी श्रांगा-रिकास्त की प्रयत्नता से भी वायु चन्छ श्रांगारिकाम्य मैस हो लाती है। उसका च्याइरए नसस्तें,

ॅ, नाटकॉ, नेलॉ फौर भवकद कोठरियों में मिलेगा।

किसी खुले मैदान से वस्ती की बोर जावो, या किसी खुले स्थान से ऐसी जंगह पहुँचों जहाँ बहुत से अनुष्य वैठे हों वहाँ की बायु गर्भ जान पड़ेगी। ऐसा क्यों होता है। हम पत्ता चुके हैं कि हमारे आसाशय में स्वाभाविक ताप विप्रसान है, किससे हवा के कारबन का अंश जो श्वास के हारा हमारे पेट में जाता है वनाए रखता है। इस उच्णता से यह चहर में ओजन पचाता है बौर उसके अवयव होते हैं कुछ तो ईधन की भाँति सुलगतें हैं और उच्णता पैदा करते हैं और कुछ हमारे शरीर को भिन्न २ आवश्यकताओं को पूरा करते हैं।

तुम जानते हो कि यदि किसी कमरे में भाग जलाई जाय को फमरा गर्म हो जाता है। गर्मी का फल यह होता है कि कमरे की मीतर की वायु गर्म हो जाती है।

निपट यही ध्रवस्था, उदर की है। आमाश्य में उद्यावा रहती है। शवास के द्वारा पेट में पहुँची शीवता वायु शरीर में पहुँच कर ज्यापक उद्यावा के उद्या हो जाती है। जिलान हमारे पेट में उतरने के पश्चान सुलगने लगती है तो रक्त से घुएँ का छावमान होता है। इस लिये मीवर जाने वाली ठढी वायु के भोषजन के बहुत श्रंश को जठरामि अपने क्याने के लिये ले लेशी है और उसके ठौर अपने भागरिकाना

को रक्त में मिस्रा कर पुनः वाहर लौटा देती है। यही
है कि सीस लेते समय शुद्ध शीतल वायु पेट में जाती है, परन्तु
जो साँस वाहर बाती है, उसकी वायु दूषित बौर उप्ण होती
है। इस प्रकार जहाँ मनुष्यों की भोड़ हो अथवा बनी
बस्तो हो वहाँ को वायु उप्ण हो जाती है। इसी से
रक्षा के सिद्धान्तों में इस बात को विशेष महत्व दिया है कि, ऐसे
कमरों में जहाँ बनेक प्राणी सो रहे हों कवापि न सोना बाहिये।
क्योंकि उनको स्वास-प्रवास से जो वायु फैलती है वह सार
कमरे में ज्यापती है। और सारी वायु को विपाक कर डालती है।

भीड़ या गहन वस्ती की वायु गर्म प्यौर विपैतों होतों है, क्योंकि इसमें कारवन जनित प्रम्स भीड़ का प्रमाद श्रिक होता है। प्रभाव यह होता है। क्षिर में पीड़ा हो जातो है। सिर घूमता है। सतली होतो है, कभी कभी तो कै इस्त होने सगता है। लोग मूर्छित हो जाते हैं और कभी कभी दम घुट कर मृत्यु तक हो जाती हैं। इसितिये मारी भीड़ में वायु को स्वच्छता और प्रचुरता पर व्यान रखना चाहिये। इस श्रेणों के रोगियों को खुले स्थान में लाकर शीवता जल से मुँह पर छीटे मारे और मुख पर पखा मलना अच्छा है।

जो स्रोग ऐसे स्थानों में रहते हैं जहाँ के वायु मयुखल में

प्रांगारिफान्त की भारी मात्रा हो, उनका स्वास्थ्य विगद है। इस्रविये मुहलों में रहने; संकीर्ण अवा अन्यकार वाली कोठ-रिखों में उठने बैठने से स्वास्थ्य को हानी पहुँचती है। देह निर्भल प कीरा हो जाता है। भोजन ठोक नहीं पचता, शुद्ध रक उत्पत्त सहीं होता। चूधा मन्द पड़ जातो है। नींद नहीं भाती। किच ट्याकुल रहता है। काम काज नहीं होता। परिस्ताम यह होता है कि कुछ काल पश्चात् नप नप रोग उठ खड़े होते हैं, और रोगो एथ, ज्वर, खाँसी, शीतला आदि में कुगा होकर परलोकगामी होता है। कुनों के स्वास्थ्य पर तो दूधित वायु का प्रभाव विशेष रूप से होता है।।

ग्रभ्यास

- (१) देवक धौर उप्याचा क्रमने से तुम क्या सममते हो १ ऋतु परिष-चैन कैसे होता है १
- (२) चाप क्या वस्तु है धौर कितनी व्याधियों से प्राप्त हो सकता है ?
- (६) सूर्य की किरणों का वर्णन करो।
- (8) भीर शीख का अनुभव किस भाँति होता है ? भीर की आवश्यकता किस समय होती है ?
- (श) पायु किस मकार तपती है और गरमी पर सूर्य का क्या मभाव प्रका है ?
 - (६) श्रीष्म-काल में भी प्राप्तः समय ठंड क्यों होती है ?

- (७) हेमन्त भावि ऋतुओं में शीव भीर ग्रीम में ताप क्यों पहता है 🕇
- (म) भ्रुष में कौन मी ऋतु रहती है और क्यों ?
- (१) चतु के यदबने में देश काल सम्यन्धी क्या होता है ?
- (१०) साग किस तरह जबती है ? 🕌
- (11) गुद वायु में किस वत्तु का अश है चौर बताओं फेफरे इस वायु में क्या उत्तर फेर करते हैं ?
- (१२) ठंउ में घरों को कैये उप्ण किया बाय कि उनकी हवा रासायनिक रिट ने कैयी होती है ?
- (12) बय्यता प्रकट होने का प्रधान कारण क्या है, मनुष्य के शरीर में उष्णता का मचार केसे होता है ?
- (११) श्राम क्यों कर उत्पन्न होती है, फिस दशा में श्रम जाती है। क्य
- (१४) कीन कीन सी वन्तु ईंचन का काम देती है, सब से अच्छा ईंचन क्या है !
- (१६) धनी वन्नियों या जन-समृह के स्थल की वायु क्यों उच्या हो बाती है ?
- (१७) घरों को उच्या फरने का क्या प्रवन्ध किया जाय ।
- (१=) बन्द फोटरियों में थाग जजाना स्वास्थ्य को हानिकारक क्यों है ?
- (१६) उच्य श्रीर शीवन वायु की तुनना करो ?
- (२०) भ्रोस क्या वस्तु है !
- (२१) तूपित वायु का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पढ़ता है ?

२-प्रकाश।

प्रफाश, चन तर्रगों का नाम है जो खूच्माफाश में जिसे छँप्रेजी में ''ईयर" फहते हैं,

प्रकाश होता है। जन्तरित्त पिंड एक सूदम,
पारवर्शक, पदार्थ है तो ज्योति और उच्छाता के संचार का हेतु
है। प्राचोन काल में भावना थी, कि प्रकाश भी एक द्रवय है,
जो एक स्थान संदूसरे स्थान तक गमनामन किया करता है।
"न्यूटन" नामक एक पारचात्य वैज्ञानिक का विचार था, कि
प्रकाश किसी पदार्थ के लिघन्ठ कर्ण हैं जो अप्ति, ज्यालाएँ, या
नक्षां इत्यादि से जनमते हैं भीर चारों भोर फैलते हैं।
जब यह भाँखों के सामने इस प्रकार देखने में जाते हैं तो
जाता की महीन नसों पर अपना प्रभाव करते हैं, और
तगता है। परन्तु जाधुनिक खोजों ने इस सिद्धान्त को भूठा
सिद्ध कर दिया है।

वैद्यानिकों का कथन है कि देखने का काम मस्तिष्ठ करता है। आँख केषण एक श्रंग है जिसका प्रधान कार्य यह है कि जिस समय कोई वस्तु उसके सम्मुख आवे उसका प्रतिविस्य लेकर के मस्तिष्क के सामने उपस्थित कर दे। दिमाग उसकी चेतना शक्ति से बतलाता है, श्रोर करता है। तुम जानते हो कि आँम की यनायट एक कोटो के कैमरा
की मींति है। जिस पर मसुओं का
प्रतिविम्य पड़ता है और उनके चित्र
जिसते रहते हैं।जिस प्रकार फोटोमाको के कैमरे में ऊपर एक
होटा सा गोल शोशा लगा होता है जिसे "लेम्स" कहते हैं
जिस पर यस्तुओं का प्रतिविम्य पड़ता है इसी भौति हमारे
नेत्रों के परदे हैं आँत के ऊपरो, सरस में यह लेंस है जिस पर
पस्तुओं की ह्याया पड़तो है। उसके पीछे एक छिद्र है और
छिड़ के पीछे एक काला पर्दा है जिस पर वस्तुओं का प्रतिविम्य लेंस के द्वारा छिड़ में में चलता हुआ काले परदे पर पड़ता
है। इसे "आँख का तिल" कहते हैं। यहाँ से वह महोन नसें जो
मस्तिष्क तक जाती हैं बस्तुओं का चित्र मस्तिष्क तक पहुँचाती हैं।

"काला" नाम है रहा के अभाव का। यदापि सावारण लोग "रवेत" में वर्ण मात्र का जमाव वोघ करते हैं, परन्तु रवेत, रक्ष आत रंगों से मिसकर वनता है। यहां कारण है जि प्रकाश की किरणों को काला रंग अपने में लय कर लेता है। सब रवेत रंग पर प्रकाश पढ़ता है, तो वह उसके मीतर नहीं लाता, किंतु वाहर हो से खीट जाता है। इसी नियम पर, जाड़ों में काले रंग के वस्त्र पहरे काते हैं और प्रीक्ष्म काल में खेत क्योंकि होशनो काले रंग के कपड़ों को फोड़ कर देह तक पहुँच जाती है। प्रकाश और उष्णता दोनों एक ही वस्तु है। दोनों सूदमा-काश की जहरों से उत्पन्न होती हैं।

र्थां की पुतली एक चिपटा पर्दा है जिसके बीच में प्रकाश जाने के किए छोटा सा , छिद्र है। प्रसिक्ष पुतबी और इसे जीख का वित कहते हैं। आँख के तित में जो श्यामता दिखाई देती है. वह र्थांख के भीतर पटल छा रंग है, जो पुतली के सूराख के पीछे है। उसके काले होने का आशय यह है कि, जो प्रकाश छिद्र के भीतर जाए उसे काला परदा खींच कर के मस्तिष्क तक पहुँचा दे। तिल के छेद के किनारों से महीन महीन नसें निकलवी हैं जो पुतली में जड़ी हुई हैं। इन्हीं के द्वारा पुतली फैलती व खिछुड़ती है, श्रौर तिल घटता बढ़ता जान प**द**ता है। पुतली के फैलने व सिक्कड़ने का प्रवन्च प्रकृति ने इस लिए किया है कि. याहर को क्योति आवश्यकता से अधिक आँख के छेद में न ला सके। तुम देलोगे कि प्रखर ज्योति में प्रतक्षी सिकुड़ जाती है और घीमी ज्योति तथा श्रन्यकार में फैल जाती है।

सूर्य, विजली की कुप्पी, या किसी जन्म तेज और तहफदार जमकतो हुई वस्तु को टकटकी वाँच कर सिखनी शक्ति न देखना चाहिए। इसी प्रकार किखने बढ़ने का काम और सूचम महीन काम अन्धेरे में बोड़े

में न करना चाहिए । दोनों दशाओं में आँख को कष्ट होता है, और दृष्ट चीए होती है। तेज धूप या प्रकाश में पढ़ना लिखना हानिकारक है। प्रकाश का दृष्टि-गोचर करना, वस्तुतः, आँख का कार्यनहीं है, किन्तु यह आँख को उन होन नर्सों की किया है। जो आँख में ढेंने के सिरे से मस्तिष्क तक जाती है। श्रीर प्रकाश को मस्तिष्क तक पहुँचाती है। क्यों कि यथार्थ में देखने वाला मस्तिष्क है न कि आँख। जब प्रकाश दृष्ट वालों नस के सामने होता है, तो कुछ दिखाई नहीं पहता, इसका कारण यही है कि यह नसें जो प्रकाश को मस्तिष्क तक पहुँचातो हैं। ऐसी दशा में वेकार हो जातो हैं।

धातुभव के लिए नीचे को बिन्दो और फूल को देखोः—

₿ 🥳

चाई आँख वन्द कर, भीघी आँख से फूल पर दृष्टि करो धोर क्षागज को आँख से १० या १२ इच पर रक्खो तो पहिले बिन्दी और फूल दोनों साफ दिखाई देंगे, परन्तु यदि पुस्तक को घोरे घोरे आँखों को ओर लाओ और दृष्टि पूर्ववत फूल पर जमी रहे, तो एक खास मौके पर विन्दो लुप्त हो जाएगी, और केवल फूल हो दिखाई पड़ेगा। परन्तु पुस्तक को निकट लाते हो बिन्दो फिर दोखने लगेगो। इससे नतीजा निकला कि, जब तक यह बिन्दो फूल और आँख के तिल के बोच में रहो, तब तक दिखाई पहली रहो, किन्तु जब तिल और दृष्टि बाली नस के ठोक सामने पहुँच गई वो एप्टि से स्रोमल हो गई, परन्तु र्झांख से शोर निकट होने पर यह बिन्दी विश की दाहिनी स्रोर शा गई, स्रोर दृष्टि का छिद्र बिन्दी व फूल के मध्य में शा गया शौर बिन्दी किर दीख पड़ने लगी।

परोक्तणों से ज्ञात होगा कि, प्रकारा या ज्योति का मसर आँख पर उतनी हो देर तक नहीं रहता जय तक ज्योति आँख के सामने रहे किन्तु कुछ चण और रहता है। यदि वनेठी के दोनों सिरों को जला कर धुमाया जाय, तो आग का एक चक्र वन जाएगा। यह चक्र ज्योति के ऐसे चिरस्थायी गुण का परिणाम है जो आँख में प्रकाश अवलोकन के प्रधात समा जाता है।

प्रकाश दो प्रकार का है एक प्राकृतिक दूसरा कृतिम प्राकृतिक प्रद्धाश दिन में भूप और रात प्रकाश के प्रकार में खाँदनी है। कृतिम व्योतियों में द्दीपक, लम्य, बत्तो, गैस, और विद्युद्दीप विज्ञक्तो की व्योति प्रसिद्ध है। प्राकृतिक प्रकाश को कृतिम व्योति नहीं कर सकती वयापि गैस के हुँडे और विज्ञक्तो की कुष्पियाँ मनुष्य के पाविष्णार हैं। सूर्य की किरणों के रासायनिक गुण हम वता चुके हैं कि क्योति की न्यूनता तथा अधिकता से आँख की पुतली घटतो यदती है, और अधि के पट्टे खिंचते या तीले होते हैं। इसी तियम पर ज्यान रखते हुए मकान इस

प्रकार बनाना चाहिए कि, कमरे के कोने कोने में प्रकाश मती भाँति था सके। खिड़कियों में कपड़े के पर्दे लगाना, प्रकाश की वीव्रता को कम कर देवा है। आवी या हरे रंग के शोशे भी प्रकाश की चमक को रोकते हैं। कड़ी घूप में हरे, पोले, या सुरमई रंग के शोशों की ऐनक लगाना हितकर है। कमरे की दीवारों पर सफेदी की जगह हरा रंग पोतना तो छि के लिये एतम है। हरे रंग से बाँखों को ठंडक पहुँचतो है, बौर हरे रंग को दीवारों पर प्रकाश पड़ने से चमक नहीं पैदा होती।

किसते पढ़ते समय ऐसे स्थान पर न बैठना चाहिए, जहाँ
पड़ने किसने में
स्योंकि सामने की क्योति से माँखों पर
पड़ने किसने में
स्योंकि सामने की क्योति से माँखों पर
पड़ने पड़ने से क्योंकि सामने की क्योति से माँखों पर
पड़ने पड़ने से क्योंति किसेगी। पढ़ते समय ऐसे
स्थान पर बैठना चाहिए जहाँ प्रकाश चाहिने या बाँए से आए
और लिखते समय ऐसे स्थान पर बैठा जाए जहाँ ज्योति बाई
और से आवे। दाहिनी और की ज्योति में कलम और हाब की
हावा पड़ती है और किखने में कष्ट होता है।

फुत्रिम ज्योतियों में कड़ने तेल के दीपक, श्रनेक वंतियों वाले दीपक, मोम की वत्तियाँ प्रयोग कृष्मि ज्योतियाँ में श्राते हैं। चिरारा की रोशनी श्रॅमेजी दो वारीक श्रद्धों के लिखने पढ़ने में श्रहितकर है। ज्योति के लिप डोयटें श्रद्धया क्रक्तिलेसोज दीपकों से श्रच्छे होते हैं।

जिल्ली प्रधिक वित्याँ होंगी उतना हो वायु का श्रोपजन खूर्च होगा, उतना ही अधिक धुआँ होगा और परिणाम से उतना ही अधिफ ऑगारिकाम्ल पैदा होगा, जिससे वायु की गन्दगी बढ़ जायगो। श्रवः इन दोनों से उत्तम मोमवत्तो है, जिसकी ज्योति ब्रीपकों से तेज और घुऋाँ कम होता है। मोमवत्ती के पश्चात् सिट्टी के तेल के तस्प हैं उनकी ज्योवि मोमवत्ती से अधिक होती है, परन्तु उनमें देख भाल की चरूरत है। वची ठीक ढंग से कटी हो चिमनी साफ हो और कल्ले पर ठीक जमो हो, तेल सफेंद हो कल्ला मली मॉर्ति माड़ा पोंछा और स्वच्छ हो, इत्यादि । यदि इन में से किसी वात का व्यतिक्रम हुआ तो प्रकाश मन्द होगा और लम्प से घुर्का निकतने लगेगा। मिट्टी के तेल के लम्पों से पढ़ने लिखने का काम उन पर ग्लोव" लगा कर करना चाहिए। ग्लोव में से रोशनी केवल नीचे की श्रोर श्रानो चाहिए।

यदि लालटेन से लिखना पढ़ना हो तो उस पर मोटे का ग्लोव लगा लेना चाहिए। ग्लोव से यह रोशनो नोचे को आर फेलवी है। भोर आँखें चमक सं यच जातो हैं। सोते समय लम्प या दीपक को ठंडा कर देना चाहिए। कमरे की खिड़कियाँ और द्वार तो किसी दशा में भी यन्द्र न करने चाहिएँ। मिट्टो के तेल में धुवाँ होता है और जब धुएँ को बाहर निकलने का स्थान नहीं मिलता तो इसका काजल चड़ चड़ कर नींचे गिरता है और कमरे की सब वस्तुओं को काला कर देता है। नधुनों और मुँह में साँस के द्वारा कालिमा पहुँच जातो है और फेफड़ों में अपना विमेला प्रभाव फैलाता है।

इद्ध कोग मिट्टो के तेल की देवरी जला कर किसने पढ़ने या सोने पिरोने का फाम करते हैं, ऐसे लोगों को इससे अधिक और क्या कहा जाप कि, वे जान वूम कर अन्या बनना चाहते हैं। विजली और गैस की ज्योति कृत्रिम ज्योतियों में सबसे

विससो की ज्योति होती है इसलिए शाँख पर यस नहीं पदता, इसमें विज्ञती के तार से ज्योति प्रकट होती है, अतः शाँगारिकरस्य नहीं उत्पन्न होता। श्रीर वायु दोषों से यची रहतो है। हाँ दियाँ या हरे ग्लोगों में विज्ञती या गैस की तोव्रता कम हो जाती है।

गैस के तैम्प यद्यपि तीज प्रकाश देते हैं. परन्तु इतमें इछ दोष भी हैं यदि गैस की नलको में बिसी स्थान पर छेद हो गया हो, वो गैस निकक क्षर कमरे में फैस जाता है, और कमरे में दुर्गन्व भर जाती है।

गैल भड़कने याक्षी चीक है, इसकिए त्याग सग जाने का अय रहता है। -यि गैस को फाफी खोषजन न मिले को उसमें धुवाँ पैदा होता है और उसकी कालिख वस्तुओं फो खराब कर हालतो है। गैस के वसने से प्रांगारिकान्त उत्पन्न होता है और बायु को खराब कर देता है।

तीझ न्योति वाले लम्पों या हाँ हियों फो फमरे के पीच झत में लगाना चाहिए। ऐसी दशा में प्रकाश सब जगह रूप से पड़ता है।



अभ्यास

- (१) प्रफारा किसे कहते हैं १
- (२) प्रकाश के विषय में प्राचीन विद्वानों का क्या विचार था ? इस विषय में वर्षमान श्राविष्कारों ने क्या नई वात वताई ?
- (६) प्रकास हमें क्या देता है और किस प्रकार ?
- (७) मस्तिष्क प्रकाश को क्योंकर ज्ञात करता है ?
- (१) बाँस की बाहति प्रकृति ने किस प्रकार रची ?
- (६) घाँख का विक क्या है, उसमें क्यों होती है ?
- (b) प्रकारा का प्रभाव भाँक की पुतकी पर क्या पहला है ?

- (=) एक ही वस्त किय दशा में दिलाई हेती है, जीर कव नहीं पिसाई देती कारण बताओ।
- (१) प्रकाश का प्रभाव झाँख पर कर तक रहता है। 🦯
- (३०) प्रकाश के विचार में घर में बगा बार्ते होनी चाहिएँ ?
- (११) बिसते पदते हुए प्रकाश के सम्यन्ध में किन वार्तों का भ्यान रस्तना चाहिये ?
- (१२) कृष्टिम ज्योतियों में व्हितने प्रकार की ज्योतियाँ हैं और उनसे क्या हानि और बाम हैं ?
- (१३) मिट्टी के तेय की ज्योति में किस बात की मावधानी रखनी चाहिये ?
- (१४) सूर्य के प्रकाश में क्या क्या गुरा है ?
- (१४) रीम और पित्रजी की तुलना करो और यताओ कि इन दोनों में से स्वास्थ्य के जिए कीन खामदायक है और क्यों ?

३---पानी

पानी अपने असली रूप में एक तरल वस्तु है।

यह ओपजन या आक्सोजन भीर

पानी की विरोपताएँ

अम्बुलन या हैं हरोजन से मिल कर बनी

है। जीवन के लिए पानी अतीव आवश्यक और उपयोगी

वस्तु है। जीवन की उत्पत्ति पानी से हुई है। इसकी स्थिति

भी पानी पर ही है। यदि भूमि पर पानो की तरी न रहे, तो

न तो इसमें कोई बीज छो, और न छोई पेड़ हरा भरा रह सके। यदि सनुष्य और पशु को पानी न मिले, तो उस का जोना बन्द हो जाए।

संसार के जिस खंड में पशुवर्ग व वनस्पतिवर्ग हैं, वहाँ जल का होना आवश्यक है। पानी के पावी का रूप तीन स्वरूप हो सकते हैं । यह शीव की प्रवत्तता से जमकर हिम हो जाता है, मध्यम दशा में तरस कौर द्रव रहता है कौर उष्ण होने पर भाप वन कर वायु में विलीन हो बाता है। परन्तु तीन अवस्थाओं में भोषजन और घम्बुजन श्रादि का सम्मिश्रण रहता है। जीवन के लिए पानी का तरल होना आवश्यक है और यही इसका असली रूप है। तुमने भूगोल की पुस्तकों में पढ़ा होगा कि हिम-प्रदेशों में न तो हरियाली होती है न पृत्त होते हैं, त वहाँ जीवन के चिन्ह हैं। यही दशा उस समय थी, जव पृथ्वी खाग का एक गोला थी और उस पर समुद्र, नदी, मीलें, जलाशय भादि न थे। परन्तु यदि सच पूछो तो पानी उस समय भी न या, यद्यपि भूमि पर बहता न था। यह सुनकर तुम्हें आश्चर्य होगा। परन्तु ध्यानपूर्वक देखने से समक जायोगे कि उस समय यह पानी वाष्प या गैस के रूप में पृथ्वी के चारों और लिपटा था। ज्यों-ज्यों युग बीतने गए, पृथ्वी ने सध्यम दशा प्रह्ण को, वाप घटा घोर पानी ने पृथ्वी की जाती पर

अब पानी ने प्रथ्वो पर श्रपने निज्ञ वरत रूप में पदार्पण किया, वो ओवन की टरात्ति हुई, प्राणीवर्ग व वनस्पतिवर्ग पैदा होने क्रमे। निदान पता चला कि जीवन का रहस्य पानी में है।

पानो दो प्रकार से आवा है, या तो हिस के पिचलने से

जो पहाड़ों पर जमी रहती है, ध्योर
दूप बनदी नालें पिचल पिघल कर नदो नालों के रूप में
बहती है, श्रीर या वर्षा से। दृष्टि जल कुछ तो भूमि के
उपर से बहता है भौर वह नदी को सृष्टि करता है, ध्यौर
वृद्ध भूमि में सोख जाता है, उससे स्रोत धौर नाले प्रकट
होते हैं। कुप खोदने पर जो भूमि से जल के स्रोत निकक्षते
हैं, वह बरसातो पानो है, जो सोखे जाकर भूमि के गर्भ तक
पहुँच गया है।

प्रथ्यों में सूद्म छिट हैं, जिनमें में पानो उसके मीवर चला जाता है। वहाँ से ऐसे भूमि-स्तर पर पहुँचता है, जिसकी मिट्टों इसे और आगे नहीं यहने देती । यहाँ पहुँच कर वह बहुरता है, और नाला या स्रोत वन जाता है।

इससे प्रकट है कि कुर्झा जितना अधिक गहरा होगा, उतना हो उसका पानी साफ होगा। दूर उक मूमि के भीतर जाने से पानी के बहुतेरे कीटाणु मार्ग में रह जाते हैं। परन्तु जिन हुन्मों का पानी ऊपर होता है, उनका पानी पीने योग्य नहीं होता; क्योंकि मूमि के ऊपर की गन्दगो इसमें मिल जाती हैं। इसी कारण, कुएँ के पास मोरो, प्रणाती, च प्रादि न पनाना चाहिये। स्मरण रक्खों कि, घहुत से की धौर क्रिम जल में जोवित ही नहीं रहते किन्तु, अपढे कक्षे भी देते हैं।

कई देशों में, जहाँ जल का ख्रमाव है घर की छतों पर पानी संचय करने का रिवाज है, खौर उसी को व्यवहार में जाते हैं।

पानी में घोषजन और अम्बुजन के सिवा कुछ धौर चार के घंश भी होते हैं, और षानी दे मिश्रण खरा उनकी अधिकता पर न्यूनता पर पानी धौर उनकी किया को हलका या भारी कहा जाता है। पानी चयात देने से उछकी जाँच हो जाती है। उबालने से यह नमक पतीली को तह में बैठ जाता है। खारे पानी में खनिज नमकों का अंश अधिक होता है, मीठे पानी में कम ! जिस नाले के जल में चूने आदि के श्रंश घुले होते हैं उसका पानी पीने से पथरी, घेघा, पोलपाँच इत्यादि रोग हो जाते हैं। स्नारे पानी के साबुन में सिर धोने पर माग न उठेगो और नाज चिमट जाते हैं। इसके विरुद्ध यदि मीठे पानी से सिर घोया जाय तो देश कोमल और साफ हो जाते हैं और काग खूब चठती है।

हम अपनी दैनिक आवश्यकवाओं के लिए पानी का सामान्य रूपेण ठीन प्रकार से प्रयोग पानी का त्रयोग करते हैं। पोने व भोजन बनाने के लिए, स्नान के जिए और वस्त्र या वर्तन आदि घोने के लिए। पानी के प्रयोग में सब से बढ़ी बात जो ज्यान रखने योग्य है, वह है प्रकी स्वच्छता । गन्दा पानी सब दशा में गन्दगी फैलाता है । खाने पीने में पानी का विशेष ब्यान रखना चाहिये। पानी खुले वर्तनों में न रक्खा जाए। धूल पानी का प्रयोग कतवार पड़ने से पानी में गंब्लाहट के सिवा कीटागु भी पहुँच जाते हैं श्रीर इसे स्वास्थ्य नाराक बना देते हैं। दस्त आने सगते हैं, सपह्णी, ज्बर, हैजा इत्यदि के भयंकर रोग हो जाते हैं। पेट में केचुए पद जाते हैं। इसकिए शानी की गगरियाँ और सुराहियाँ दक्तों से वन्द रखनी चाहिये। इन वर्तनों का पानी फेंक कर इन्हें प्रतिदिन नया भरना चाहिये । घढ़ों को तिपाइयाँ या घडोंचीं पर रखना चाहिये।

अनेक रोग यथा—विशूचिका, लाड़ा ज्वर इत्यादि पानों के द्वारा फैजते हैं। मास में हर १५वें कुमों की स्वन्छवा दिवस पानी पीने वाले कुओं में पुटासियम परमेंगनेट हाल देनी चाहिये। इस दवा से पानी के कीड़े मर जाते हैं और रोग नहीं फैजते। वर्षा-काल और बीमारों के समय में तो झाल दवा का खुष उपयोग होना चाहिये।

प्रायः लाग पानी को खोकाते हैं, और जब वह ठंडा हो
जाता है तो उसे घड़ा और मनमारों में
उवाला पानी भर लेते हैं। उदाला पानी पीने से बढ़े
हाम हैं तराई के स्थान और वर्षा-काल की ऋतु में यह विधि
और भी उत्तम है। आँच देने से पानी के भनेक राखायनिक
व्रष्ट्य मले ही कम हो जाते हों, परन्तु उससे हानि नहीं होती।
पानी के सकामक कीटाएए मर जाते हैं।

पानी के सकामक कीटाणु मर जाते हैं।

भिरती लोग पानी ले जाने के लिए मरक या पखाल का पयोग

करते हैं। यह चोजें चमड़े की होती हैं।

मणक व पखालों

यह न खुल सकती हैं, और न उलटो जा
की सफाई

सकती हैं। पिरिग्णाम यह होता है कि सदा

पानी रहने से उनके चमड़े में रोगों के कीड़े पैदा हो जाते हैं, जो

पानी के साथ हमारे भोजन के पदार्थों में पहुँचते हैं। इसिलये
पाहिये कि चमड़े की मागलें, डोल और मरकों की हर

पिन सफाई होती रहे। इनके स्वच्छ करने की सरल रोति यह है

कि मशक या पखाल में पानी भर कर इसमें लाल दवा डाल दो
और उसका मुँह वाँचकर रात भर इसी प्रकार रक्खी रहो।

सवेरा होते ही पानी खाली करके उनको घो डालो। इस विधि से
भीतर के कीटाणु मर जाएँगे और मशक साफ हो जाएगी।

गॉवों में देखा जाता है कि लोग मिट्टो और कीचड़ भरे बोक

क्ष पढ़ों को कुछों में ढाल उनसे पानी कुछों का प्रवस्त्र भर होते हैं। इस प्रकार सारे कुएँ का जला दूषित हो जाता है। ऐसा पानो न तो पोने के थोग्य रहता है न नहाने के थोग्य। ऐसे कुओं पर एक डोज गरारी में वाँघ कर जटका देना चाहिए।

प्रायः लोग कुएँ की जगह पर नहाया फरते हैं, यह दूरी रोति है। ऐसा करने से छीटें कुएँ में जाती हैं। नहाने का पानी दूसरे शरीर का मैल तथा कीटागु जो पानी से घुतते हैं, कुएँ के पानी में मिल जाते हैं। इसके सिवाय खुले मैदान में स्तान क्रता स्वास्ध्य-रज्ञा श्रीर सभ्यता दोनों में विरुद्ध है। गयासुद्दीन बलवन के विषय में प्रसिद्ध है कि, उसे कमी किसी ने पूरा वस्त्र पहिने नहीं देखा, इसके विपरीत साधा-रण जनवा के स्थानों में नंगे हो कर नहाना चुरा है। खुले स्थान पर नहाने से सर्दी लग जाने का हर रहता है। यदि किसी बन्द घर में खुले स्थान पर नहाया भी जाए तो जगत से पाँच छ: गज की दूरी पर । कुएँ की जगह बहुत ऊँचो बनानी चाहिए, जिससे आस पास का पानी तथा वृष्टि की छीटें कुएँ में न जाएँ।

बहुधा लोग कुओं की लगह पर मैले कपड़े घोट्या करते हैं।
इससे कुओं का जल उपयोग के योग्य नहीं
क्रवं कोने का पानी
रहता। क्योंकि कीटाग्रु पानी में पहुँच कर
अयदे बच्चे देते और पानी को र'दा कर देते हैं।

धारोग्य के दिचार से घर के समीप गइहे या तालाब भी हानिकर हैं। उनके पानी में मिट्टी सदने बगती
गर्दे धौर है और मरी फैलतो है। मच्छड़ पैदा होते
हैं और सील हो जाती है। ऐसे तालाब व गर्दे छोटे वच्चों
के किए जोखिम होते हैं। ऐसे गर्द्दों और जलाशयों में नहाना
हानिफारक है। इससे पवित्रता की जगह रोग स्तपत्र होते हैं।
जॉक लग कर देह में खुजली हो जाती है। फुन्सियाँ निकल
ध्राती हैं। ऐसे तालाब का पानी पीने से बुलारात आने लगता है,
विल्ली बढ़ जाती है, और सैकड़ों रोग खड़े हो जाते हैं।

कूओं के निकट कूड़ा करकट इत्यादि न फेंकना चिहये। इस दशा में भी कीटाणु पानी में पहुँचते हैं। घर के कुपँ और जहर फैलाते हैं। पालाने और रसोई यर की नालियाँ सदा स्वच्छ रखनी चाहिएँ। इनमें सफाई न हुई तो मिट्टो सड़ने से दुगेन्यि हो जातो है। सिस्खर्या व मच्छर अलग उत्पाद मचाते हैं। स्तरण रखो कि सिक्खर्या व सच्छर मनुष्य के शत्रु हैं। इनको साँप विच्छू से कम न चाहिए। इनके द्वारा भाँति भाँति की बोमारियाँ फैलती हैं। और शतशः विषेले तत्व हमारे पेट और रगों में पहुँचते हैं। यह दोनों अन्यकार और गन्दगी को चाहती हैं, और वहीं 'एकत्र होती हैं। पीने व नहाने घोने के लिये वहती नदी का पानी, नाले फा पानी पक्के कुओं का मीठा पानी, नदा था पानी प्राप्त करने के वन्द नता के कुओं का जता, विविध उपाय अच्छा होता है। नदी, नाले और मीठे कुओं का पानी सब से उत्तम होता है। बरसात में निद्यों का पानी मिट्टी कूड़ा करकट वह आने से गंदेला हो जाता है। और पीने के योग्य नहीं रहता। हिम, ओले और बुष्टि का जल आहार भी पचाता है। बहुधा औषधियों में इसका प्रयोग किया जाता है।

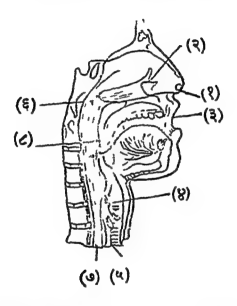
अभ्यास

- (1) पानी क्या वस्तु है, किन वस्तुओं से बनता है, और उनका क्या महत्व है ?
- (२) पानी के कितने रूप हैं और बनस्पति व आखिवर्ग के ब्रिये कौनसा रूप ज़रूरी है ?
- (३) संसार के शारम्भ में क्या दशा थी, श्रीर इस पर जीवों भीर अन्तुओं का जन्म कय हुशा ?
- (२) खारे और मीठे पानी में रासायनिक भेद बताझो !
- (४) इल्के व मारी पानी में क्या पहिचान है ?
- (६) पानी का विशेष उपयोग क्या है ?

- (७) पानी के वर्तनों और पानी के प्रयोग के विपय में क्या सावधानी चाहिये ?
- (二) पानी स्वच्छ फरने की क्या विधि है ?
- (8) इन्नों में पानी किस प्रकार जाता है श्रीर कैसे स्वरङ्ग किया ह्या सकता है ?
- (३०) मशफ के शुद्ध (साफ्त) करने की क्या रीति है ?
- (99) कुन्नों का पानी व्विन रीतियों से दूपित होता है ?
- (१२) दूपित पानी का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पढ़ता है ?
- (१६) ें (जबाययों) में नहाने से क्या हानि होती है ?
- (18) नानियों की स्वन्छता की क्यो प्रावश्यकता है ?
- (१४) गर्ढों श्रीर तालायों का पानी क्या २ हानि पहुँचाता है ?
- (१६) मिनखयों भीर मन्छरों से क्या हानि पहुँचवी है ?
- (10) पानी प्राप्त करने के कितने उपाय हैं, श्रीर उनमें कीन सा पानी श्रच्छा होता है ?

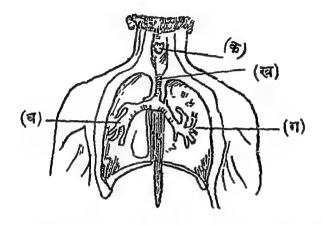
४-श्वास

(क्वास के आने जाने के मार्ग)



(१) नाक से साँस लाने का छिद्र। (२) नधुने छा स्रात। (१) सुषा। (१) सुल के भीतर वायु जाने का छिद्र (१) टेंडुवा (नरद्भरा) या साँस जाने की नजी जो फेफड़ों में संयुक्त है। (६) वाक की नस का हवा का छिद्र निसका सम्बन्ध कान से है। (७) वर नाबी जिसके द्वारा आहार समाशय में जाता है। (८) एक आच्छादन को बायु और साहार की नाजियों के बीच में जाता है।

(फेफड़े की रचना)



(क) टेंडुवे का छेद। (ख) टेंडुवा (नरख़रा)। (गघ) फेफड़े।

मनुष्य के जीवन का अवलम्ब श्वास है। साँस, वस्तुतः

शुद्ध ओषजन वायु का फेफड़ों में पहुँचना
श्वास और विषैजी आँगारिकाम्त वायु का
। बाहर निकजना है। प्रकृति ने इस काम के लिए, श्वास लेने
वाले जीवों के देह में फेफड़े बनाये हैं। फेफड़ों के साथ हृद्य
लगा हुआ है। यह जीवधारियों का मुख्य अंग है। यह
अंग बहुत सुकुमार है। अतः प्रकृति ने इसे सुदृढ़ अक्षि-पिजर
के भीतर रक्खा है। हृद्यों का यह खरड "पसुर्ला" कह्ताता
है। यह हमारे हृद्य और फेफड़ों की रक्षा करता है।

जय साँस पेट में प्रवेश करता है, तो फेफड़े खुल जाते हैं। पसुनियाँ फैल जावी हैं और माने वालो स्तीस सेने में फेफ़र्नों शुद्ध वायु को मत्ती भौति प्रवेश करने का की किया अवसर देती हैं। फेफड़े अपना काम करने लगते हैं; शुद्ध वायु श्रोपजन तत्त्व को श्रावश्यकतातुसार प्रहरा करते हैं और जिस अंग को जो वस्तु आवश्यक होती है, उसे अपनो महीन नसों के द्वारा रुधिर में मिला कर पहुँचा देते हैं। इसके उररान्त दूसरी प्रक्रिया आरम्भ होती है अर्थात् फेफडे उस आँगारिकाम्ल की इस विपैली वायु को निकालने के लिए यन्द हो जाते हैं। पसुलियाँ सिक्चड़ जाती हैं, और साँस जिस मार्ग से आता था फिर उसी मार्ग से लौट जाता है। प्राणीमात्र के शारीरिक यन्त्र की यह किया जन्मते ही भारम्भ हो जावी है और मरते दम समाप्त होती है। बचा जन्म से पहिला काम यही करता है। यदि फेफड़े एक वार वन्द होकर पुनः न खुलें तो जीवन का अन्त है और इस्रो का नाम मृत्य है।

तुमने देखा होगा, कि दौड़ने, ज्यायाम फरने, अथवा अन्य शारीरिक अम करने में श्वास की श्वास का वेग गित तेज हो जाती है। ऐसा क्यों होता है ! कारण यह कि परिश्रम करने या दौड़ने से रगों वा पट्टों को अधिक काम करना पड़गा है। उन्हें सचालित रखने के लिए रक्त की अधिक आवश्यकता होतो है और रक्त को वेग से दौढ़ना पड़ता है। अधिक रक्त पहुँचाने के लिए शरीर के वह झंग, जिन्हें प्रकृति ने इसी के लिए नियत रक्ला है, छापना काम नेग से करने लगते हैं। रक्त द्रुत-गति से शरीर के सम्पूर्ण खह से दौड़ने लगता है। फल यह होता है कि, देह की उच्याता बढ़ जाती है, और आँगारिकाम्ल अधिक मात्रा में बनने लगता है। फेफड़े उन्हें निफालने के लिए शीव शीव परिश्रम करने लगते हैं। इसके सिवा शरीर के अवयवों को वेश से फाम करने लिए अधिकाधिक ओवजन वायु को पावश्यकता होती है। इसलिए फेफर्ड़ों के काम में शीघ जाती है। वह शोध शीध स्रोपजन लेने लगते हैं स्रोर स्राँगारिकास्त फो निकालने लगते हैं। खास के वेग का यही कारण है। यही पात तुम वर्षों में देखोगे, इशा जब स्रोता है तो उसकी साँस घोमी चलती है, क्योंकि इस समय न आँगारिकाम्ल अधिक पैदा होती है न ओपजन वायु की श्रावश्यकता होती है, परन्तु जय वह उठ कर खेलने लगता है, तो सींस तेज तेज चलने क्षगती है । जिसका कारण वही आँगारिकाम्ल की अधिकता श्रीर श्रोषजन की कमी है।

सींस होने के प्राकृतिक मार्ग नथुने हैं। यद्यपि सींस मुख के द्वारा भी जी जासकवी है परन्तु मुँह साँस जेने के अग से साँस जेना स्वास्थ्य के जिए जामकारी नहीं है। वायु जब नथुनों के मार्ग से नाक के भीवर पहुँचवी

है, वो पहिले उसकी सफ़ाई होती है, नाक के भीतर बाल व रोएँ होते हैं । जिन्हें प्रकृति ने केषत इस्रो निमिच जमाया है, कि मीतर जाने वालो वायु को छानदें और नो घूल के कया या वारीक एए आदि वायु में उद्द कर आते हैं उन्हें रोक दें। इसके पश्चात स्वच्छ वायु श्रागे वढ़तो है, और नाक के छेद से होती हुई, आहार वाली नाली में पहुँचती है। यहाँ पहुँच कर जठरामि की उष्णाता इस ठंडी वायु को तपातो है, थोड़ो देर तक वह इसी मार्ग से भीवर बढ़वी है, गते के निकट पहुँच कर, आहार वाली नाली दो भागों में विभक्त हो जाती है। एक नाली सीघी आमाशय में पहुँचवी है, और दूसरी नाली फेफड़ों को जाती है। जो नाली फेफड़ों को जाती है उसे टेंद्रवा कहते हैं। साँस की वायु आहार वाली को अपरी भाग पर करके फेफडों वाली नाली की ओर चली जातो है भीर टेंदुवा के मुख को पार करके फेफड़ों में पहुँच जाती है। फेफ़ड़ों के पास पहुँच कर टेंटुवा की नाली दो शाखाओं में बंद जाती है। एक दाहिने फेफड़े को जाती है दसरो वाएँ को जैसा कि ऊपर की श्राकृति से ज्ञात होगा ।

आहार वालो टेंडुने को नाली से जिस स्थान पर मिलतो है, वह पिरेले चित्र में प्रकट है। ८ अंक पर दिखाया गया है। इस स्थान पर आहार वालो नाली में छेद होता है। बो एक पर्दे से ढका रहता है। साँस जेने में यह पर्दा एठा रहता है। जिससे कि वायु टेंडुवा की नाली से सुगमता

से जा सके। लेकिन प्रास निकलते समय यह पर्दा उठ कर टेद्रवा के मुख को ढक तेता है। जिससे आहार साँस नाली में न पहुँचे। टेंदुए के ऊपरी खंड में महीन हिंहुयों के पर्दे खगे हैं, जिनमें वायु से स्पन्दन (घड़कन) होता है और शब्द होता है। जब वायु भीतर जाती है, यह पर्दे खुल जाते हैं परन्तु जव वायु भीतर से वाहर निकलती है तो ध्वनि उत्पन्न होता है। शब्द चत्पादफ पर्दी से नीचे उतर कर घुट्टी के सिरे तक वहुत सूच्म रोप हैं। गर्द गुवार के करण वायु के साथ चले आएँ वो इन लोगों में चिमट जाते हैं। प्रकृति ने उस नाली को ष्मान्तरिक त्वचा ऐसी वनाई है कि वह स्वयं चढ़ा उतरा करता है। अतः जो वस्तुएँ वायु के साथ साँस की नाली में छा जाती हैं, वह बालों में चिमट कर ऊपर चढ़ने लगती हैं, यहाँ तक कि कएठ तक था जाती हैं और मनुष्य माँखार कर थुक देता है।

हम बता चुके हैं कि मुँह से साँस लेना नियम के प्रतिकूल है। बच्चे मुँह से साँस लेते हैं उनको सुस द्वारा साँस लेने साधारणतया नीचे लिखी ज्याधियाँ हो के श्रम्णुण जाती हैं:—

(१) नाक द्वारा वायु छन कर जाती है। दूसरे यह कि उच्चा हो जाती है और शरीर के भोतरी अवयवों में ठंड का प्रवेश नहीं होने पाता। मुँह से खाँस लेने में इन दोनों बार्वों में से एक भी नहीं होती । मुँह में साँस लेने वाले के फेफड़ों में शीत का प्रभाव हो जाता है और खाँसी आने लगती है।

- (२) मुँह से साँस नेने वालों के वक्तस्थल को रचना में मेद पड जाता है। नाक के खाँस लेने को आदन न होने से वह जब नधुनों से साँम लेते हैं तो साँस कहती है झौर वक्तस्थल में पर्याप्त वायु नहीं पहुँचतो। इस लिए वक्त की वना-वट में प्यन्तर पड जाता है। अल्पायु वच्चों पर इसका अधिक प्रमाव पड़ता है। उनकी पमुलियाँ कोमल होतो हैं और सुगमता से मुक कर टेटा हो जातो है।
- (३) यहुथा वक्त की बोमारियाँ उमड़ती हैं। इसमे कफ क्य, राजयदमा फरयन्त सांचाितक रोग हैं। मुँह से साँस लेने का स्वमाव अधिकांश ऐसे लोगों को हो जाता है जिनको जुकाम अधिक हुआ करता है। जुकाम से नशुने भर जाते हैं और मुँह से साँस लेना पड़ता है जो लोग वक्त और किट पर चहुत कसा कपड़ा पहिनते हैं उन्हें भो क्षय हो सकता है, क्योंकि साँस लेने समय छाती और पमुलियों को फैजने में कष्ट होता है।
- (४) मुँह में साँस लेने वालों के नाफ में पहणा दुए मांस पैदा हो जाता है, जिसमें नाक से साँस लेना फिटन हो जाता है। यह दुए मास पढ़ने थढ़ने गले की नालो तक पहुँच जाता है, और कान के भीतरी छेनों को घन्द कर देता है। मनुष्य ऊँचा सुनने लगता है गले को गिल्टियाँ बड़ी हो जातो हैं और क्रिक्टमाला रोग हो जाता है।

स्वास्थ्य के लिए गहरी खाँस और शुद्ध वायु है।

दौडने, परिश्रम करने, अन्य

स्थायाम के गुण शारीरिक श्रम के खेलों में यह दोनों

बातें पूर्ण प्रकार से प्राप्त होती हैं। पाठशालाश्रों और पलटन की
कवायद से दम बढ़ता है।

मनुष्य की देह में स्वाभाविक उच्छाता विद्यमान

है। जो साँस के द्वारा पेट में

वाष्य और जल

जाती है, वह इस उच्छाता को स्थापित

रखने में सहायता देती है और हमारा छाहार इस माग
के जलने में इंघन का काम देता है। जच प्राणीमात्र के शरीर
में जल का होना आवश्यक है, तो स्पष्ट है कि शरीर का नाप

इस जल पर अपना प्रभुत्व समुचित रीति से करेगा। तुम

जानते हो कि पानी जव गरमी पाता है, तो वाष्प रूप में

परिश्वत होकर उड़ने लगता है और वायु में विलीन हो जाता
है। जठराग्नि से भी यही अवस्था होती है और पानी भाप वन

कर देह के भिन्न-भिन्न मार्गी से निकला करता है।

देह से पानी का भाप वन कर निकलने का मार्ग एक तो

साँच है दूसरा पसीना है। यदि आगुवीचागपन्ने पन्न (खुर्दवीन) से देखा काए तो ज्ञात होगा

कि हमारे शरीर में छोटे-छोटे छिद्र हैं। कहीं अधिक, कहीं कम।

एक वर्ग ईच में ३०० से लेकर ३००० तक छिद्र हैं। इन छिद्रों
को रोम-कृप कहते हैं। यह रोम-कृप यथार्थ में वह नालियाँ हैं,

जिनके द्वारा देह का पानी वाहर निकलता रहता है। इसे हम पसीना कहते हैं। हमारे शरीर की त्वचा पर्तों से बनी है। एक अपरो पर्त और दूसरे उसके नोचे की पर्ते। इसमें खून की महीन नसें आकर मिलती हैं। तुमने देखा होगा कि देह में सोरच लग जाने से खाल किंचित छिल जाती है। परन्तु, फिर

मी रक्त नहीं निकलता, और न अधिक पीड़ा ही होवी है। किन्तु यदि यह चीन्हा कुछ गहरा लगा. नो रक निकल आता है। कारण यह है कि पहिली दशा में केवल खाल की ऊपर की मिल्लो कटी है. दसरी दशा के दोनों पतें विद्यीर्ण हो गई हैं। हाय व पाँव की डेंगलियों. धेंड्री व इधेली के किनारे के स्वरह की उपरी खाल, शरीर के भौर खरहों की खाल से मोरी होवी हैं। रोम-कूपों की नालियाँ स्ताल के इन दोनों पर्वी में से चलती हुई खाल के मीतर प्रविष्ट

पसीना निकलने की नालियाँ



प्रकृति ने इस गुच्हे को धार्मता सोखने की विशेष शकि ही है, अत रक्त में बो होती है वह चूसी बाकर इस नातियों के द्वारा बाहर निकलती है, उसी का नाम पसीना है।

होजाती हैं। यह नालियाँ अपने धन्तर्वर्ती छोर पर गुच्छा-सा बना लेती है।

रोम-कूप की यह नालियाँ लगभग है इंच गहरी भौर कै

पसीने के साथ रक्ष के ज्ञार युक्त श्रंश निकलते हैं और कारवन का कुछ श्रंश भो साँस ही की रोम-कृपों की प्रक्रिया भांति रोम-कृपों द्वारा भोतर श्राया करता है। रोम-कृप श्रपनो प्रक्रिया सर्वदा करते रहते हैं। श्रीष्म ऋतु में श्रथवा शारोरिक श्रम के पश्चात् पसीना अधिक निकलता है। परन्तु, और समयों में पसोना निकला करता है, वह दोखता नहीं, क्योंकि रोम-कृपों के मुँह पर पहुँच कर भाप बनकर उड़ जाता है। यदि परिश्रम के बाद थोड़ी देर हम उसी प्रकार बैठे रहें, तो यह पसीना भाप बनकर उड़ जाता है। इसी की हम पसीने का सूखना कहते हैं।

रोम-कूप से श्रोषजन प्रवेश करतो है; श्रौर इनके द्वारा शरीर के भीवर विषमय तस्व यथा—रोम-कूप का महत्व श्राँगारिकाम्ल श्रौर चार युक्त लवण इत्यादि पसीने के साथ निकलते रहते हैं, इसिलये रोम-कूपों का खुला रहना श्रावश्यक है। स्नान करने से रोम-कूप खुले रहते हैं। साबुन से मलकर नहाना लाभपद है। क्यांकि शरीर की चिक्न।हट श्रौर मैल श्रांदि साबुन के कारण फूल

करके चूट चाते हैं और रोम-कूप खुल जाते हैं। जब शरीर के किसो माग में मैल जम जातो है, धौर रोम-कूों का द्वार भर जाता है तब तेजाब उत्पन्न होकर वह माग पक जाता है। रोम-कूपों का महत्व इससे ज्ञात हो जाता है कि यदि किसो ज्यक्ति के शरोर भर में सिर से लेकर पैर तक गहरा कीचड़ लेपन कर दिया जाय तो वह मनुष्य भर जायगा, चाहे नयने खास के लिये खुले ही क्यों न हों। इससे ज्ञात हुआ कि केवल नाक हो के द्वारा साँस नहीं लेते; किन्तु हमारा सारा शरीर साँस लेता है। जो कार्य नधुनों था मुँह से ज्लता है, वही कार्य न्यूनाधिक समस्त शरीर में होता रहता है।

पसीना उड़ते समय भाप के रूप में परिण्य होता है। भाप
सदा उड़ण होती है। कारण यह कि जन
शरीर पर ऋतु का पानी किसी तम वस्तु से छू जाता है, वन
प्रभाव
चसके ताप को खींच लेता है, और इस
विदि, भाप के द्वारा, इसकी उड़णता निकलती रहती है यहा कारण
है कि ज्यायाम करने से शरीर तप्त हो जाते हैं, परन्तु पसीना
निकल जाने से देह की उड़णता शान्त होजाती है और ठंड लगने
कगती है। ग्रीडम काल में जन आस पास को वायु को उड़णता
शरीर को उड़णता से अधिक हो तो शरीर इस उड़णता को प्रह्मण
करने लगता है, और गरमी मालूम होती है। गरमी जान
पड़ने का यह अभिप्राय है कि शरीर के बाहरी भाग का ताप

शरीर गत उष्णाता की तुलना में बहुत है और शरीर इस गरमी को खपनी ओर खींच रहा है।

तुम देखोगे कि शरीर की उष्णता हर ऋतु में समान रहती

है। यदि स्वास्थ्य की दशा हो तो,
पसीना पर ऋतु का प्रभाव जितनी अधिक उष्णता उत्पन्न होगी,
हतनी ही अधिकता से उष्णता निकलेगी भी। इसलिये जव
वायु में ताप अधिक होता है, अथवा गरमी के समय कठोर
क्यायाम किया जाए, तो पक्षोना अत्यधिक निकलता है। पसीना
को अधिकता के यह अर्थ हैं कि शरीर की उष्णता प्रचुर परिमाण
में भाप वन कर उद् रही है। इसके विपरीत जाड़ों में कितना ही
बोर परिश्रम किया जाए, पसीना थोड़े परिमाण में निकलेगा।
जिसका यह अर्थ हुआ कि उष्णता अत्य परिमाण में भाप द्वारा
चढ़ती है। अस्तु ह्वात हुआ कि प्रकृति ने रोम-कूपों को शरीर में
इस प्रयोजन से रक्ता है कि देह की उष्णता घटने बढ़ने न पाए।

यदि जाड़ों में पद्मीना अधिक निकले और शेष्म ऋतुओं में कम, तो स्पष्ट है कि; जाड़ों में देह की जप्णता अधिक मात्रा में निकलती है और श्रीष्म ऋतुओं में कम, फल यह होगा कि अन्त-स्ठाप की ९८ ६ की स्वामाविक मात्रा फिर न बनी रहेगी और स्वास्थ्य विगड़ जायगा।

शारीरिक उष्णवा के वढ़ने पर पसीने की पबलता का यह है कि रक्त की नाड़ियों का मुँह फैल जाता है और रक्त

श्राधिक मात्रा में, स्दम नसों के द्वारा माँस में दौढ़ने तगता है। रोम फूप के छोर वाने गुच्छे ध्यपनी शोपक शिक्ष को श्राधिक बेगमें काम में लाते हैं और पसीने का स्नाव श्राधिक मात्रा में हीने लगता है। "परन्तु ठंडा पसोना" निकलने का दूसरा रूप होता है। पारण यह कि, रक्त वाली नसें संकुचित हो जातो हैं। रक्त का संवार कम हो जाता है। जिस के कारण मुख का दंग पीका पड़ जाता है और शरीर शोतल हो जाता है। परन्तु श्राकस्मात, भय श्राधवा धन्य कारणों से पसीना शोपक गुच्छे पुनः श्रापना फाम यह वेग से करने लगते हैं, और ठंडा पसीना प्रवाहित होता है।

पसीना के विषय में चहुँ जार की वायु का भी क्यान रखना आवश्यक है। यदि वायु तर है और इसमें पानी का अधिक अंश है, तो देह की आहता थोड़ी मात्रा में भाप यन कर उड़ेगों, और देह की उप्पादा न निकलने पापगी। लेकिन आस पास की वायु का ताप शरीर की उप्पादा से अधिक हुआ, और वायु शुक्क हुई तो शरीर की उप्पादा वढ़ जायगी और शरीर याहरी ताप को महण करने लगेगा। इसी कारण प्रोच्म काल में जब कि वायु सूर्ती और तप्त हो, जिसे "ल्" कहते हैं, पानो खूब पीना चाहिए। जिसमें शरीर में पर्य्याप्त तरी रहे, पसीना खूब निकले, और भाप उड़ती रहे।

ठडे या शीवोच्या स्थानों में मोटे या गरम कपड़े घारण करने का यही कारण है कि, कपड़े शरीर की वस्त्र का उपयोग रत्ना करें और वाहर की वायु शरीर में क्तग कर शरीर की उष्णवा न हरण करने पाये। यह विचार मिछ्या है कि कपड़े देह को गरम करते हैं। यथार्थ बात यह है कि कपड़े देह की उच्छाता को वाहर की वायु में मिलने से रोकते हैं। डाक्टरों की सम्मति है कि एक मोटा वस्न पहनने की जगह यदि कई कपड़े नोचे ऊपर पहिने जाएँ तो श्रविक लाभ है। क्योंकि इस प्रकार इन कपड़ों के वीच की वायु उष्ण रहती है, बाहर की ठंडी वायु शरीर तक नहीं पहुँचने पाती। इस प्रयोजन के लिये उनी कपड़े उत्तम होते हैं। इनसे न शरीर की उष्णता वाहर निकलने पातो है और न बाहर की उच्छाता भोतर पहुँचने पाती है। इस्रोनियम पर, श्रीष्म-काल में भो ऊनी वस्न लाभदायक हैं। कम से कम, वनियाइन, या नीचे पहिनने की वरही आदि श्रवश्य ऊनी होना चाहिए। क्योंकि यह पसीना को स्रोखते हैं भौर शरीर को शीतल रखते हैं।

खुली वायु में भीगा कपड़ा पहिनने से हानि पहुँचती है और सर्दी लग कर निमोनिया हो जाता है। भोगे कपड़े पहिनने से श्रद्धींग या पत्ताघात का भय है। इस्रो कारण आयास करके, या किस्रो उच्छा स्थान जहाँ पस्रोना चुचुत्राता हो, एक बारगी ठडी वायु में निकल आना या टहलना हानिकर है। व्यायाम के प्रसात गरम कपड़ा पितना चाहिए, श्रीर जब पस्रोना सूख जाए तय नहाना चाहिए । परीने सं भोगा हुमा कपड़ा चतार कर ध्य में डाल देना चाहिए। यनियाइन, मोजे, और वरडी इत्यादि को शोघ शोघ यदत डालना चाहिए छौर दूसरी वरखी उपयोग में लानी चाहिए। पसीने में शरीर के जहरीते थंश निकलते हैं। इनमें एक प्रकार का तेजाय होना है। मैल के धाथ जव पसीना मिलता है तय ते जाय का काम करने लगता है। दाद, खुजली. इत्यादि विविध भौति के स्वचा रोग हो जाते हैं। मैल के जम जाने से और पसीना में सड़ने से शरीर में घाव हो जाते हैं। पसीना में खोदे वस्त्र न वदलने से यह व्याधियाँ होती हैं। रोम कृषों के छिद्र इस चार के प्रभाव से पक काते हैं, और देह भर में दाने दाने पड़ जाते हैं जो कभी यह पर के फ़िन्सयों के रूप में प्रकट होते हैं।

मैले कपरों में चीक्तर व जुई पड़ जाती हैं। देह में खुजलाहट होने लगती हैं, और महीन महीन दाने मजीन वस्त्र निकाने लगते हैं जिससे कभी कभी वड़ा

दुःग होता है। चौथे दिन अथवा अधिक से अधिक आठवें दिन कपड़े यदत डालने चाहिएँ। जहाँ तक हो सके, एक ही वस्त्र रात दिन निरन्तर न पितना चाहिए। रात के कपडे अलग रहें और दिन के कपड़े अलग, इसमे एक तो कपडे मैले कम होते हैं, इसरे, पसीने में कम गलते हैं। जो कपड़े नोचे पहिने जाएँ उनकी स्वच्छता का ध्यान रखना चाहिए । उनको शीघ्र शोघ पदको और प्रति दिन घो डालो। पद्योना सूख जाने से कपड़े में दुर्गन्य आने जगती है। जेव में सदा रूमाल रखना चाहिए और नाफ मुँह रूमाल से साफ करने चाहिएँ। मैले लड़के छुरते को वाहों में नाक पोंछा करते हैं, यह बढ़ी गन्दो वान है। इससे कपड़े भी गन्दे होते हैं और दूसरों को घृणा भी लगती है।

कोगों का विचार है कि, वारम्वार धुकाने से कपड़े फट जाते हैं, परम्तु यह ठीक नही। तुम जानते हो कि पसीने में खार होतो है. मैक पसीना में तेजाव पँदा करता है, जिससे कपड़ा गक जाता है। यही कारण है कि मैके कपड़े की आयु बहुत कम होती है अनुभव के लिये, एक बूद तेजाव किसो कपड़े पर हालहो, फपड़ा गल जाएगा। परीचाओं से सिद्ध है, कि यहि कनी मीजे प्रति दिन धुकतें रहें, तो उनकी आयु दुगनो हो जाती है। मोजों को दूसरे, तीसरे दिन अवस्य धुकवाना चाहिए, अन्यया पैरों में पसीना से दुर्गनिव आने क्याती है।

पहिनने के वस्तों की माँति अन्य वस्तों की भी सावधानी
रखनी चाहिए । पखंग की चादर, तोशक,
विक्रौने के विषय में
तिकये और रात्रि के पहिनने के कपड़े सब को दूसरे तीसरे दिन धूप में डाल देना चाहिए, जिससे उनके कीटाग्रु धूप में मर जाएँ। द्री, तोशक पर चादर लगाना डिचित है, क्योंकि चादर से दरी और वोशक मैली नहीं होने पावी और चादर निरन्तर धुलती रहती है। पहिनने के कपड़ों छो भौति चादर, तकिया व गिलाक भो बदलने चाहिएँ।

अभ्यास

- (३) साँस क्या वस्तु है, और किस प्रकार हमारे शरीर में आती बाती है ?
- (२) दौदने और शरीरिक श्रम करने से साँख क्यों तेज़ गति से चलने क्याती है!
- (३) वर्षों की साँस सोते समय कैसी चलती है, श्रीर उसका क्या कारण है ?
- (७) साँस खेने की प्राकृतिक रीति क्या है, और उसके क्या गुया हैं है
- (४) साँस को पेट तक पहुँचने में जिन मार्गो और जिन जिन छोगों से होकर चलना पड़ता है, उसका बृतान्त वर्णन करो ।
- (६) साँस लेने में कौन कौन से श्रंग क्या २ विशेष काम करते हैं ?
- (•) बायु और आहार वालो नालियों में क्या संबन्ध है और प्रस्येक का क्या काम है ?
- (म) ध्वनो कैसे पैदा होती है श्रीर जो जो गिर्द गुवार गक्के मे नोचे उतर बाता है वह कैसे वाहिर निकताता है !
- (६) मुँह से साँस जेने की यान कैसे पह बाती है, बोर इससे क्या इराइवाँ पैदा होती हैं ?

- (१०) पसीना क्या वस्तु है वह कैसे श्रीर कद निकसता है ?
- (११) जो सॉस फेफर्वों से निगैत होती है, उसमें पानी होता है या नहीं, क्षपने उत्तर को प्रमाण के साथ बताओं।
- (११) रोम-फूप पया वस्तु हैं झौर उनके विषय में तुम क्या जानते हो ?
- (१६) रोस-कृप क्या काम करते हैं धौर उनकी प्रक्रिया किस प्रकार होती है ?
- (१४) जान से क्या दाभ होते हैं और न नहाने से क्या क्या हानियाँ। होती हैं ?
- (१४) पसीना का देह की उच्चाता से क्या सम्बन्ध है ? स्पष्ट रीति से वतास्रो ।
- (१६) देह की स्वाभाविक उप्णता का क्या थ्या होता है थौर जाहे या श्रीष्म की ऋतुर्थों में इसमें कोई थन्तर पढ़ता है या नहीं ! क्या कारण है ?
- (१७) श्रास पास की वायु का देह पर क्या प्रभाव पदता है श्रीर किस प्रकार ?
- (१८) सर्दी श्रीर गरभी लगने से क्या श्रमिप्राय है श्रीर सर्दी से वसने के लिए क्या उपाय है ?
- (१६) धन्तस्ताप और वहिस्ताप में क्या भेद है ?
- (२०) वपहों के विषय मे क्या सावधानी चाहिए ? और क्यों ?
- (२१) पसीना का वस्तों पर वया प्रभाव पदता है ? मैले कपड़े स्वास्थ्य के जिए क्यों हानिकारी हैं ?

(२२) भोरने धौर विद्याने के कपड़ों के स्पर्यन्थे में क्या सावधानी अवेंनी बाहिए ?

५---शुद्ध वायु के लाभ

तुम जानते हो कि बायु तीन प्रयान उत्त्वों मे वनी है—

बायुका रामार्यानक प्रोप जन या प्राक्तिसजन, तहर्य जन (प्रयवा निश्रण निश्रण निश्रण निश्रण निश्रण निश्रण निश्रण निश्रण कान्ल या कारबोनिक एसिंड गैस। परन्तु, बायु की बुराई या प्रज्ञाई, उन कत्त्वों या प्रशों के समावेश पर्र निर्मर है। श्रतप्त श्रुद्ध वायु में जो स्वामाविक सयोग होता है, वही हवा के जाँचने को ठीक कसीश है। श्रुद्ध वायु में श्रोप जन का मिश्रण २०६ प्रति शन होता है। तह्यं नन का ७९ प्रति शव के भाव ने और श्राणिरकान्य का केवल ०४ के भाव ने । शेष श्राण प्रन्य तस्त्रों के होते हैं। यदि इन श्राणों में मे कोई श्राण भी घट चढ़ गया, तो वायु की स्वामाविक विशेषताश्रों में कमो हो जायगी।

खुले मैदान को हवा जय हमारे शरीर में प्रवेश फरती है तव

यह श्रंश इसी भाव से होने हैं। यदि
शुद्ध षायु शौर रवाँस वाहर निकलने वाली साँस की जाँच को
की हवा

जाए, वो झात होगा, वर्त्यं जन की मात्रा
एतने ही परिमाण में रहती है लेकिन शोपजन अथवा शाँगारि-

काम्ल की मात्रा में अन्तर पड़ जाता है। श्रोषजन की मात्रा लगभग ४ प्रतिशत घट जाती है श्रोर श्रॉगारिकाम्ल का निश्रण '०४ के ठीर ४ ६ प्रतिशत होजाता है।

श्रस्तु, ज्ञात हुआ कि हमारे प्रत्येक साँस में जो ताजी वायु पेट में जाती है इसके श्रोषजन का साँस लेने का कारण कुछ श्रंश भीतर रह जाता है, श्रांर जब वह हवा वाहर आती है तब श्रोषजन की जगह शाँगारिकाम्ल का श्रंश इसमें श्रांवक होजाता है। परिणाम यह निकला कि प्रश्ति की श्रोर से साँस लेने वाले प्राणीमात्र को वाहर की श्रोषजन की हर समय श्रांबरयकता रहती है। इन की देह के भीतर श्रांगारिकाम्ल निरन्तर उत्पन्न होती रहतो है जिसे वे श्रांविक के का दे से निकाला करते हैं। साँस लेने का प्रवन्ध प्रश्रांत ने केवल इस प्रयोजन से रक्खा है कि श्रोषजन देह के भीतर पहुँचती रहे, और श्रांगारिकाम्ल वाहर निकलती रहे।

इसीलिए हमारी नसों में दो रंग का रक्त दोड़ ना है — एक लाल और दूसरा श्याम। लाल रुधिर वह है जिसे ताओ हवा शुद्ध कर चु ही है। उस में वायु की भोपजन भरो हुई है। श्याम रक्त वह है, जो शरीर में चक्कर लगाने के पश्चान् दूषित हो चलो है। इस में ओषजन की जगह भाँगारिकाम्ल के विषेते दूव्य भरे हुए हैं। इसो का नाम "रक्त-सख्चार" है, जो रात-दिन, स्रोते-जागते सर्वदा देह में प्रचित्तत रहता है।

खोज से जान पड़ेगा कि छोपजन और श्रांगारिकाम्ल को मावरयकता केवल जीवधारियों ही को शुद्ध वायु की जीवों नहीं, किन्तु वनस्वति वर्ग को भी है। भौर यनस्पति को जिस प्रकार जीव-जन्त श्रोपजन को **सावस्यकता** प्रहण करते हैं और शाँगारिकाम्ल को पैदा करते छोर निकालते हैं, उसी प्रकार वनस्पति भी भेद इतना है कि पशु-प्राणी तो क्षिन-जिन पर खास के द्वारा यह प्रक्रिया करते हैं, और वृज्ञवर्ग दिन के समय श्राँगारिकाम्ब का शोप ज करते हैं और श्रोपजन को निकाला करते हैं, और रात को उसका उलटा अर्थात ओपजन को शोपण करते हैं और भौगारिकाम्ज निकाल देते हैं। इसकी कियात्मक परीचा यह है कि गरमी में दिन के उमय खुले मैदानों में सदी होती है, भौर वृत्तों में गरमी। तुम प्रथम पाठ में पढ़ चुहे हो, कि वायु में जब श्राँगारिकाम्ल का खंश ष्यधिक होता है, तब वह षम्य हो जाती है। पेड़ों के नीचे धौर श्राय-पास की वायु के चच्या होने का यहाँ कारण है कि रात के समय पेड़ क्रीगारिकाम्ज रेते हैं।

तुम जानते हो कि, श्राग में ईधन इस हेतु हाला जाता

है, कि श्राग जलती रहे श्रीर श्राग में

प्राप्त श्रीर पवन

ताप बना रहे । श्राग जब जलेगी तब

ताप भीर उप्णता रस्पन्न होगी। जब ईधन माँका जायगा तब

श्रीगारिकास्त की उत्पत्ति होगो। परन्तु स्मरण रहे कि, श्राग के

जलने के लिए वायु का होना आवश्यक है। यहा नहीं किन्तु वायु का अपने प्राकृतिक मिश्रण के साथ होना भी आ है, क्योंकि दिसी अंश को अधिकता होने पर दशा विकृत हो जाएगी।

श्राग जलने के लिए वायु में श्रोपजन या श्राक्सिजन की श्रावश्यकता है। यदि भोपजन नहीं तो श्राग ठंडों हो जाएगी। ह्यान्त—यदि किसी श्रन्थ-कृप में जो अधिक गहरा हो, जलता हुआ दीवफ उतारा जाए, तो दीवफ भीतर पहुँच कर दुम जाएगा। कारण यह है कि भीतर श्राँगारिकाम्ल का श्रंश श्राधक मात्रा में है, श्रीर उत्पर से श्रोपजन पहुँचने नहीं पाता। फल यह होता है कि, दीप दुम जाता है। इसी प्रकार यदि जलते हुए दीवक को डक दिया जाए श्रीर इसमें वाहरी वायु स्वशं न करने पाए तो वह दुम जाएगा।

यह दशाएँ तो वे हैं जो छाँगारिकाम्ल की छिषकता या छोपजन न होने से होती हैं, दूसरी छोर यदि छोपजन की छापकता न हो तो छाग भड़क चठेगो, छोपजन को किसो बासन में बन्द करके, यदि आँगारिकाम्ल को छसमें छाजा जाए, तो परिशाम यह होगा कि वह बर्चन छढ़ जाएगा, और ओपजन छसे तोड़ कर निकल छावेगी।

अस्तु ज्ञात हुआ कि उच्छाता का आधार अग्नि है। जितनी स्विग्न और ताप होगी। और आग तथा उसकी उच्छाता बनाए रखने के लिए धावश्यकता इस वात की है, कि धावजन का धंश एक विशेष मिश्रण के साथ उससे सिम्मितित होता रहे। तुम लानते हो कि प्रत्येक प्राणधारों की देह में उप्णता होती है। इससे प्रकट होता है कि देह में भी खाग के जतने और उप्णता उत्पन्न होने का प्रयन्व है। हम खमी बता चुके हैं कि धाग को शेप रखने धीर उप्णता स्थापित करने के लिए इसकी धावश्यकता है कि खाग में ईधन पड़ता रहे, और भोषजन पहुँचतो रहे, ध्रत: यह दोनों दशाएँ देह की उप्णता के सम्बन्ध में भी ध्रवश्य होंगी।

्यान देने से ज्ञात होगा कि देह की मट्टी हमारा आमाशय है। देह को उच्छा रखने वालो आग इसी छँगीठी में दहका करती है, इस आग का ईघन प्रकृति ने मोजन को बनाया है, जो सब प्राणी साय प्रातः ग्वाते हैं। घाहार के वह घंश जो चरदी, तेल, शकर चा निशास्ता इत्यादि की भाँति होती है, मेदे में पहुँच ईघन की माँति सुलगने लगती है। पायु को ओवजन को साँस के द्वारा आमाश्य में पहुँचता है, इस ईघन को जलाने प्योर अठरामि और देह को उच्छाता बनाए रखने में सहायता देती है।

यदि कोई व्यक्ति कुछ काल तक खाना न खाए, तो शनैः शनैः चसी के शरोर की चन्याता कम होने लगेगी श्रीवन भौर सृत्यु भौर कम होते होते एक दिन नितान्त

त हा आ अर की उपग्रता का नष्ट हो जाना और देह ा ठढा होजाना ही मृत्यु है । यह वैसे ही होता है, जैसे आग में ईंधन न हालना। यह तो ईंघन की बात हुई अब वायु फो अवस्था पर विचार करो । ईंधन के अभाव में, ता भाग घुल घुल **उर ठं**डी होवी है, श्रीर बुमते बुमाने में कुछ देर लगती हैं धंकिन्तु यदि सॉस वन्द कर दी जाए फीर वाहर की शुद्ध वायु शरीर में न पहुँचने पाप, तो मनुष्य तुरन्त ही मर जायगा। । इसका कारण, मैदा फि हमते घमी बताया है, केवल यही है कि आग को जनाने ै लिए घोषजन घावश्यक है, जब घोपजन देह में न पहुँचने पाई, और केवल आँगारिकाम्ल हो शेष रही, तब आग बुम्र जाएगी। याद करो कुएँ में छोड़ गए जलते दीपक की दशा को । यही दशा प्राराधारियों की है, उन का गला घोंटने पर एक वो पाढर की ओषजन भोतर नहीं था पाती। दूसरे श्राँगारि-फाम्स भर जाती है, जो जठरामि को ठडा कर देती है और मनुष्य यर जावा है।

तुम पद चुके हो कि ग्रुद्ध वायु में ३ मुख्य अश होते हैं।

श्रीर यत वायु के श्रोवजन, श्रामारिकाम्ल, श्रोर तर्च्यजन।

समिश्रण जब श्रोपजन श्रामारिकाम्ल के साथ

मिश्रित होकर जलती है, तब इससे जो वायु

स्थान होते हैं, उनका कारबन दिश्रोधद (कारबन डिश्राम्जाइड)

फहते हैं। श्रोपजन तथा अम्बुजन (हैड्रोजन) इन दोनों के संयोग

से पानी पैदा होता है। क्यों कि शरीर में स्वामाविक उच्णता है, इस लिए जब ताओ बायु शरोर में प्रवेश करती है, तब देह की उच्णता उसे भरम करती है, श्रीर कारवन द्विश्रीपद तथा पानो दोनों समान माव से उत्पन्न होते हैं। यह रक्त में मिश्रित होकर हमारी नसों में दौड़ते रहते हैं श्रीर साँस के द्वारा देह से निकलते रहते हैं। अस्तु ज्ञात हुआ कि जो साँस शरीर से वाहर निकलते हैं उसमें श्रीपजन कम होजाती है और कारवन दिश्रीपद, पानो उच्णता और अन्य विकारों के अश अधिक होजाते हैं)

वुम जानते हो कि आग को प्रव्यक्तित करने के किए इंधन को आवश्यकता होती है। दोपक को जलाने के से बाभ को चलाने के किए आग व पानी का आवश्

रयकता है। मोटर को जलाने के लिए पेट्रोल आवश्यक है, इसी
प्रकार शरीर के अंगों को चाल रखने के लिए मोजन व ग्रुद्ध वायु की
आवश्यकता है) जो वस्तु किसी पदार्थ का अस्तित्व बनाए रक्ले
और उसे चाल रख सके वह उस पदार्थ का आहार कहलाती है।
आग का आहार ईंघन है, दीपक का आहार तेल, इंजन का
आहार आग और पानी, मोटर का आहार पेट्रोल और जोयधारियों का आहार मोजन और ग्रुद्ध वायु है)(मनुष्य जीवन के
लिए ग्रुद्ध वायु परमावश्यक है) इसके विना उसकी देह के
अवयव काम नहीं दे सकते।

जो वस्तु किसो पदार्थ को श्रकर्मण्य वनादे श्रीर उसका श्रन्त करदे उसको विष या गरल कहते हैं। तुम बासु में विष श्रीर जानते हो कि श्रन्घे कुएँ में, जिस में श्रम्तारकाम्ल भरी हो, श्रीर श्रोपजन न

पहुँच सकती हो, दीपक बुम जाएगा। यदि मनुष्य के सीस को रोफ दिया जाए, अथवा वाहर को छोपजन भीतर न जा सके और भीतर की ऑगारिकाम्ल वाहर न आ सके अथवा उसे ऐसी कोठगं में वन्द कर दिया जाय जिसमें धुवाँ भरा हुआ हो, तो मनुष्य दम घुट कर मर जायगा। इससे ज्ञात हुआ कि जिस प्रकार सुद्ध बायु शरीर के लिए छाहार दा छाम करती है, उसी प्रकार दूषित वायु जो कि ऑगारिकाम्ल की अधिकता से स्वच्छ व मलीन हो जाती है, विष वन जाती है। जिस प्रकार आंगारिकाम्ल वाली वायु में विष रहता है, उसी प्रकार वह वायु भी हलाहल विष है, जो यिकार जिनत कहरीले कीटासुओं से लटी हो। यह कीटासु खाँस हारा फेफड़ों में जाकर नानाप्रकार की भयावनी वोमारियाँ पैद्या कर देते हैं जिनका परिसाम मृत्यु होती है।

इसीलिए स्वास्थ्य-रत्ता विधान वेता इस बात पर बल देते

हैं, कि मनुष्य को ऐसे स्थान पर रहना
रत्तम गृहों की विशेषताएँ चाहिए जहाँ की वायु दूषित न हो, और
कहाँ शुद्ध वायु भरपेट मिल सके। घरों का रूप ऐसा हो, जिसमें
प्रकाश और वायु प्रचुर परिणाम में भा सकें (शुद्ध वायु और
के भाने के लिए खिड़कियाँ और मरोखे होने चाहिएँ, और

दूषित बायु के निकसने के किए इसों में घुर्शारा या विमनी होती बाहिए)

दूषित बायु उपण होती है, श्रदः सर्वदा अपर को उठतो है भौर ठंडी वायु में मिलने की चेष्टा करती कों में वायुके है। स्वच्छ हवा उपर से नीचे श्राने की यमनागमन के मार्ग चेष्टा करती है। इस यात का विचार तुम स्वयं कर सकते हो। किसी कोठरों में घुवाँ भर दिया जाय, और सनुष्य इसमें जाकर खड़ा हो जाय तो श्रांगारिकाम्ल की प्रवत्तवा से उसका दम घुटने लगेगा, क्योंकि फेफड़े शुद्ध वायु चाहते हैं, भीर यहाँ चन्हें आँगानिकांम्स से समाकोर्ण दूषित वायु मिसती है। यदि तुम यज्ञाय न्वडे रहने के फोठरी में बैठ जास्रो, तो दुम घुटना कम होजाता है. श्रीर शीस लेने में फिचित सुगमता होतो है। इस मेद का यह कारण है कि आंगारिकान्त से ञ्याप्त मलीन वायु कोठरी के ऊपरी खण्ड में मडलावी है, भीर नोचे खरद में किंचिन कम है। शुद्ध वायु जो द्वार से आ रही है, वह नोचे के खरह ही में हैं।

तुमने कमो इस बात पर भी विचार किया है कि, घुएँ में घुएँ में दम क्यों हमारा स्वांस या दम क्यों घुटता है ? धुटता है श्वाश्रो हम तुम इस पर विचार करें। बात यह है कि विकारमय बायु में श्वम्बुजन का श्रंश कम होता है। श्रीर श्रांगारिकाम्ल का श्रंश स्वाभाविक माजा से प्रधिक । तुम जानते हो कि, हमारे शरीर को सर्वदा भन्दुजन की आवश्यकता होती है। साथ ही जो कार्वन द्विश्रोपद् हमारे रुविर में निरन्तर चपजवी है उस हो निकाजना भी आव-श्यक है। जब इस धुएँ में साँस लेते हैं, तब धोषजन की जगह धाँगारिफाम्ल को भरी वायु हमारे फेफड़ों मे पहुँचतो है, धौर फार्वन द्विष्रोपद् निकलने को जगह आँगारिकाम्ल की मात्रा उससे फही अविक देह के भोतर पहुँच जाती है। परिणाम यह होता है, कि रक को पवित्रता और गति विगइ जातो है, और दम घुटने लगता है। अमरीका की एक महिला जिसका नाम मेस ढालिङ्ग था, एक बार अपने कमरे को खिड़कियाँ व द्वार वन्द्र किए हुए, सो रही थी। फल यह हुआ कि, वाहर को ओपजन से पूर्ण ताजी हवा कमरे में न आसकी। इसके विपरोत, कार्वन द्विद्योपद् ने, जो डशके साँखों से वरावर निकल रही थी, थोड़ी देर में फमर को भर दिया। अब सीस लेने के लिये भी आँगारिकाम्ज को जहरोली वायु कमरे में रह गई। फल यह हुआ कि थोड़ो हो देर में वह की दम घुट कर मर गई।

श्रस्तु, वे लोग जो दूपित स्थानों में रहते हैं, निर्वल हो जाते हैं। चनका मुख विवर्ण हो जाना है। मुख दूपित वायु में रहने मण्डल पर चमक दमक नहीं रहती, देह का स्वास्थ्य पर प्रभाव पीला भौर जर्जर हो जाता है। यदि वह किशोर वय के हुए तो वृद्धि रुक जाती है। शरीर में आलस्य का देग रहता है। तन्द्रा छाई रहती है। मस्तिष्क आकर्मण्य हो जाता है। स्मरण शक्ति वेकार हो जाती है। सिर में आठों प्रहर पीडा रहती है। जुझा मन्द पड़ जाती है। खाना नहों पचता। आमाश्य रक्त को कमी, और विकार के फारण अपना काम नहीं करने पाता। सागंश यह कि, सारे अग निरुत्तर हो जाते है। बोमारियाँ वलवती हो जाती हैं। परिमाण मृत्यु होता है। इसी लिए इहा जाता है कि जुद्ध वायु हमारे शरीर के लिए सुधा है और दूषित वायु हलाइल विष।

अभ्यास

- (1) वायु के मुख्य झँश वताओ, श्रीर जिस मिश्रणाँश से वह शुद्ध वायु में पाए जाते हैं वर्णन करो।
- (२) वृत्तों के नीचे की वायु कैसी होती है ?
- (३) वनस्पति वर्गं वायु का उपयोग कैसे करते हैं श्रीर प्राणी वर्गं से क्या श्रन्तर है ?
- (४) घाग के लिए वायु की कोई आवश्यकता है या नहीं, प्रमाण दो ?
- (१) दीपक झन्धे हुएँ में क्यों हुक जाता है। श्रीर साँस शेक लेने से महम्य किस प्रकार मर जाता है ?
- (६) यदि वायु के सयुक्त प्रश्रों में कमी बदती हो लाए, तो उसका क्या परिमाण होता है !

- (७) ताज़ी हवा हमारे शरीर को किस प्रकार मिलती है, श्रीर उसके प्या जाम हैं ?
- (म) जीव जन्तु की जिन्दगी के लिए कौन कौन सी वस्तुएँ और कहाँ तक आवश्यक हैं
- (६) यो वायु साँस के द्वारा वाहर निकतती है, उसमें भीर ताज़ी हवा में क्या अन्तर है ?
- (१०) दूपित वायु का दुर्गुंग स्वास्थ्य पर कैसा होता है ?
- (११) भूज़ाच्छादित कोठरी में टम क्यों घुटने लगता है ?
- (१२) रसोई घरों की छुतें और दीवारों का ऊपरी भाग नीचे की भाग की श्रपेला श्रधिक फाला क्यों होता है ?
- (१६) गृहों में वायु की क्या सभाव रखनी चाहिये ?
- (१७) घेस डार्लिंग की सृत्यु किस प्रकार हुई १
- (१४) शुद्ध वायु गरीर की सुधा श्रीर दूपित वाय विष क्यों कहसाती है ?

६—मादक द्रव्य

समस्त भूमण्डल पर, कोई स्थान ऐसा न होगा, जहाँ किसी न किसी प्रकार के नशे का प्रयोग न होता हो । ऐसे लोग विस्ते हैं, जो किसी प्रकार का नशा न वर्तते हों। परन्तु सोचना यह है, कि क्या मादक द्रव्यों के प्रयोग में कोई लाभ है। (परीक्षाओं से सिद्ध होगा कि, नशीली बस्तुओं में से कोई मी वस्तु ऐसी नहीं कही जासकती जो लाम-दायक हो/। (सत्य तो यह है, कि प्रत्येक नशे में हानियां ही हानियां हैं)। (यदि कठिनतां से कोई गुण निकले भी तो दुर्गुण इतने प्रचयड और प्रधिक मिलेंगे कि, उनकी तुलना में इस गुण का कोई मूल्य नहीं रहता / यों तो नशे की सैंकड़ों सस्तुएँ हैं, प्रीर प्रत्येक वस्तुमों के हचारों प्रकार हैं, परन्तु यहाँ संदेप में हम मुस्य मुख्य प्रकारों के मादक द्रव्यों का वृत्तान्त कहीं, जिनका प्रयोग, ससार में अधिक होता है 1

नरों की वस्तुषों में सब से छिविक तम्बाकू का प्रयोग होता तमां (तम्बाकू) है। कोई देश ऐसा न होगा। जहाँ इसका प्रचार नहीं । तम्बाकू को कई प्रकार से प्रचार में लाने हैं [लाने में, पोने में, सूचने में] एवाने की तम्बाकू हो तम्बाकू हो निकार से सुने प्रचार है—सादा पत्तों को तम्बाकू, बनो हुई पत्ती, दाने-दार पत्तीं, तम्बाकू को गोली, तम्बाकू का स्वत्व श्रादि । पीने को तम्बाकू भी इसी भाँति अने क प्रकार की होतो है—सूची तम्बाकू या भुर्रा (लमीरा) जो हुक्के में पी जानो है, बीड़ो, सिगरेट हिगार । सूंचने की सम्बाकू भो कई प्रकार की होतो है। ज्यान से देलो तम्बाकू में जहर मिलेगा। परन्तु इस बात पर कोई ब्यान नहीं देता । लियाँ व वच्चे तक उसका प्रयोग करते हैं।

तम्बाकृ की पत्तो के एक श्रॅश को "नेकोटिन" कहते हैं।

यही। वस्तु तम्बाकृ को स्वास्थ्य-नाशक वना देती है।

नेकोटिन एक प्रकार का विप है। एक बंद नेकोटिन यदि

एक खरगोश के शरीर में प्रवेश कर दो जाय, तो वह तुरन्त

मर जायगा। कुत्ते पौर विल्लो को जीभ पर नेकोटिन की दो

वृदें डाल देना, उनके वध के लिए पर्याप्त है। विशुद्ध निकोटिन

मनुष्य को भी सार सकता है। रसायनिक अनुसन्यान

मे जात हुआ है कि ३ सेर तम्बाकृ में एक छटाँक के

लगभग नेकोटिन होती है।

तम्बाकू के दुर्गुण का अनुमान तुम इससे भी कर सकते हो, कि जो व्यक्ति तम्बाकू का प्रयोग कभी न करता हो, वह यदि तम्बाकू खा ले, या दुक्के का एक भी सूटा लगाये, तो उसको चक्कर आजावेगा । उसका जो मतलाने लगेगा । हृदय वहे वेग से धड़कने लगेगा। यह सब बातें सिद्ध करती हैं, कि मनुष्य के झँग तम्बाकू के खांघातिक प्रभाव को सहने में असमर्थ हैं।

प्रकृति ने प्राणोमात्र में ऐसी शकि रक्की है, जो स्वास्थ्य नाशक प्रमावों का विरोध कर उन्हें शरीर से निकाल दे। इसी का नाम भारम निषद या प्राकृतिक चिकित्सा है। नाक के द्वारा -यदि कोई कण वायु के साथ भोतर चला जाता है, तो चट झें भाता है और वह निकल जाता है। यदि कोई वस्तु फएठ के भीतर गले में पहुँच जाय, तो खाँची आ जाती है, श्रीर इस प्रकार उसमें मुक्ति मिल जाती है। इसी भाँवि मूत्र, पुरीव (मल), पसीना, माँस दत्यादि अन्यान्य द्वार हैं जिनमें शरीर के विष-संयुक्त विकार निकलते रहते हैं। इमीलिए जय तम्याकू न पीने बाला मनुष्य तम्याकू का प्रयोग करता है, तब उसे मतली होकर को हो जाती है, दस्त आ जाते हैं। यदि तम्बाकू में नेकोटिन का विष न होता, किन्तु वही श्रॅश होते जो फलों, शाकों या ठरकारियों में होते हैं, तो यह बात न होती।

नेकोटिन के विष का अनुमान इसमे हो सकता है, ि घोनो लोग हुके का पानी पोकर धारमचात कर लेते हैं। हुक्के को कोट घोलकर पीने से मो मनुष्य मर जाता है, यह स्वय नेकोटिन का प्रभाव है।

परन्तु वह लोग जिनको तम्त्राकू पीने की आदत पड़ जाती है, इस विप का धानुभव नहीं करते। जिस प्रकार लोहे का भारी कड़ा या सांकल पिहने रहने से शरीर का वह खँश सुन्न हो जाता है और उसे लोहा पहरने में किसी प्रकार की पीड़ा नहीं होती, इसी प्रकार तम्याकू के विषय में सममो।

वहुया लोग कहते हैं, कि सिगार की अपेता सिगरेट में नेका-दिन कम होता है, अथवा इन दोनों को अपेता हुया पोने से

क्स हानि नहीं होती है। किन्तु, तम्बाकू तो हर सें हानि ही करता है । क्योंकि नेकोाटन न्यूनाथिक सब दशाष्ट्रा मे पाया जावा है। तम्बाकू पीन बालो के गले और नथूनो मे खरोंच खोर जवन हो जाती है। कड्वे तम्बाकू कं विना रुप्ति नहीं हाती। इनकी प्रागु-शक्ति लुप्त हो जाती है। नाभ सुद्र हो जाती है। मुख का स्वाद् विगड़ जाता है और जब वक चरपर वस्तु न हो, खाने का स्वाद नहीं मिलता । मिरचें और मसानेदार तीखी वस्तुएँ खाने श्रीर तम्बाकू पोने से छामाशय में दाह उत्पन्न होता है। इससे प्यास प्रवल हो जाती है । इसक्तिए तम्याकू पीने वाले मनुष्य, मदिरा सेवन प्रारम्म करते हैं। साधारण पानो से इनकी तृषा नहीं मिटतो। तम्बाकू पीने वाले र्याद खट्टी वस्तु खा जें तो उनके दांत वे काम हो जाते हैं, यहाँ तक कि राटी खाने में क्लोश होता है। तम्बाकू खाने श्रीर पीने वालों को यहुधा हृद्रोग होते हैं। हृद्य में खुरकी आ जाती है। धड़कन बड़ेवेग से होन तगती हैं। दित की धड़कन में गड़बड़ पड़ जाती है। धुमधुमी चलते चलते अवस्मात तेज हो जातो है। साँस वहुत तीत्र हो जाता है। अधिकांश दशाओं में हृद्य शून्य होकर स्थगित हो जाता है। भीर तुर्त पुतं की मृत्यु हो जाती है इसी लिए कभी वभी तम्बाकू विष खिलाने में काम आवा है।

तम्बाक्क का घातक प्रभाव जवानों की अपेचा बच्चों पर

भागिक पहला है। इस अवस्था में सारे अँग मृदु होते हैं। तम्ताकू के पीने वाले पश्च को यृद्धि तक जातो है। मुख श्री लोप हो जानी है, रग फोका पढ़ जाता है। गाल पचक जाते हैं, और शारीरिक उन्नति तक जातों है।

तम्बाकू के पीने वालों को आयु चोण हो जाती है। इनकी देह पर शल्य किया कुछ फल नहीं देनी, प्रत्युत विनाश का कारण हो जाती है। तम्याकृ से दृष्टि में प्रन्तर पड जाता है। पाँख की पुतली सिकुड़ जाती है। वया बृद्धि में ऐने लोग अन्ये हो जाते हैं। उनकी स्मरण शिक निर्वत्त हा जाती है। अतएव, धल्यव- यस्कां श्रार वच्चों को, विशेष करके बचाना चाहिए।

अभ्यास

- (१) नरो-की विचिधों के अमेर के ममार के माना गार होते हैं रि
- (२) तम्बाङ् फितने प्रकारों से प्रयुक्त होते हैं श
- (३) नेकोटिन क्या वस्तु है शीर उसके विषय में तुम क्या जानते हो ?
- (४) तम्याङ्क कमी न प्रयोग करने वार्तो पर तम्याङ्क का क्या प्रभाव होता है ?
- (४) विवयत तम्बाकृ के दुर्गुयों को कैसे दूर करती है ?
- (६) जिन क्षोगों को तम्याकू खाने की आवत पड़ खाती है उन पर सम्याकू का वही प्रभाव क्यों नहीं होता जो न खाने वार्जो पर आरम्भ ही में होता है ?

- (म) यात्तकों श्रीर श्रल्पवयस्कों के स्वास्थ्य पर युवा श्रीर बढ़े कि रहें की श्रपेत्ता तम्बाकृ का कैसा प्रभाव पढ़ता है श
- (६) भ्रत्प वयस में तम्बाकू के व्यवहार से क्या क्या हानियाँ होती

ख—भंग और गाँजा

अंग एक प्रकार का युन्न होता है, उसकी पत्ती को दिन्न स्थापरण भंग कहते हैं। अंग का प्रयोग कई रीतियों से कि का जाता है। अंग को पित्रयों को सुखा कर कूट डालते हैं कर का वश्यकतानुसार उस चूर्ण को पानी में पीस कर पीते हैं। इसे ही अँग या ठंडाई कहते हैं। अंग की डंठलों और पित्रयों पर एक प्रकार का गोंद होता है। इस गोंद को खुर्च कर तम्बाह्य की जगह चिलम में पीते हैं। इस गोंद को चरस, या दुर्श कहते हैं। अंग के फूलों या किलयों के गुच्छे भी जिन पर गोंद चढ़ा होता है चिलम में तम्बाह्य को भौति पिए जाते हैं।

भंग के फूलों को गाँजा या कली कहते हैं। भंग की हिन्दी में शिव बूटी और विश्वया भी कहते हैं। क्योंकि पौराणिक भतानुसार कहावत है कि शिव-महादेवजो को यह वस्तु बड़ा प्रिय थी। अस्तु।

भंग की पत्तियाँ छोटो, पतनो, लम्बी श्रोर टानेदार होती हैं। पत्तियों पर वारीक रोपें होते हैं। पत्ती का रंग कालापन ¹िलये



(भंग का वृत्र-पुष्प-पन्न समेव)

पालाश के रंग का होता है। भग के बीजों पर चमकर आवरण पढ़ा होता है। फटवे बीज पीलापी जिये मटमैले रंग के होते हैं। परिपक्ष हो जाते पर ये भूरे रग के हो जाते हैं। इन पर खेव धावरण पढ़ जाता है।

भग का खँग प्रत्यग, चाहे वह पत्ती हो चाहे फूल खयवा गाँद, नशे के लिये काम में खाता है। इसका प्रमाव ठीक वैसा ही होता है सेसा धन्य मादक वस्तुखों का। भंग का मुख्य प्रभाव मस्तिष्ठ पर पडता है। इसमें मस्तिष्ठ वेकाम हो जाता है। यदि योदी मात्रा में भग का प्रयोग हुखा, तो हलका नशा होता है, छौर मस्तिष्क में विशेष प्रकार की भ्राम्ति होतो है। षस्तुएँ हरी-हरी दीखती हैं। जान पढ़ता है कि मनुष्य आकाश में उड़ रहा हो। कभी ऊपर जाता है कभो नीचे आता है। सस्तिष्क पर प्रभाव पढ़नं से श्रद्भुत श्रद्भुत विचार उठते हैं। नाना प्रकार के विचित्र रूप या आकार दृष्टि पड़ते हैं। पाशिषक वासनायें प्रवल हो जाती हैं। मनुष्य तरंग में पड़कर कभी हँसने लगता है, कभी गीत गाता है, कभी बहुहास करता है। सार्रांश यह है कि नशे की दशा में उसे ध्यान नहीं रहवा कि में क्या हूँ कहाँ हूँ श्रीर क्या कर रहा हूँ। यदि मात्रा श्रधिक हो गई, तो नशा गहरा हो जाता है छौर मनुष्य श्रपने छापे में नहीं रहता। प्रचरह मद को दशा में उन्माद हो छाने से, विविध वार्ते वक्तने जगता है। ऐसी दरा। में कठिन-से-कठिन धपराध विना विचारे फर बैठता है। जब नशा प्रवल होता है, तब नसों श्रीर नाडियों में मरोड़ होने लगती है, जिससे शरीर को पीडा होती है, किन्त नशे की दशा में इसका वोध नहीं होता । उसके प्रवात निद्रा छा जाती है। मस्तिष्क पर माद्कता हे कारण स्वप्न-ही-स्वप्न दिखाई पहते हैं। नशा अधिक परिमाण में प्रयोग करने पर र्धीं घातिक दोष भी रत्पन्न हो जाते हैं। शरीर के निपट निर्जीव हो जाते हैं। तदुपरान्त मूर्छा छा जाती है। हृदय निश्चेष्ट हो जाता है और मनुष्य चटपट मर जाता है।

भंग में यह दुगुंग हैं कि, वह चैतन्य को निर्वेत करती है,

भौर स्तायु व पट्टों को सुन्न कर देतो है। नहीं की वृशा में मनुष्य कितना ही खाता चला जाए जुधा गांत नहीं होती । देह में मुन-मुनी बोघ होती है। हृद्य की गति कमो तीत्र हो जाती है कमो सन्द । यही दशा अधि श्रीर रक्ष के अंचार को होती हैं । नशे को दशा में ताप वलवान हो जाता है और नींद आने पर ध्वर छनर जाता है। भग व गाँजे के अधिक मेवन से नाना प्रकार के रोग यथा-श्रपच्य, दुर्वलना, र्यांचो, उदर वृद्धि, सन्निपात का धाषा, उठ खड़े होने हैं, मिन-मँग हो जातो है । मस्तिष्क विकृत हो जाता है, भौर मनुष्य सदा के लिए विचिप्त, हो जाना है। कभी कभो यह उन्माद कुञ्ज कालोपरान्त, स्पर्य उतर भी जाता है। भंग के नशे में पुरानो शत्रुता या वैर भाष की स्मृति ताजो हो जातो है, भौर मनुष्य चोर प्रतिहिंसा पर स्ताउ हो खाता है।

मंग का नशा उनारने के लिए तरकारियों का नमक, नींवू का सत्त इत्यादि का देना, श्रीर शीतल जल को सिर श्रीर शरीर पर दालना लामदायक है।

तुमने देग्वा कि, भंग कैसी नाशकारो वस्तु है। किन्तु, हाकी, दोवाली या अन्य उत्सवों के भवसरों पर श्वाचारण लोग घडल्ले मे इसका मेवन करते हैं। माक्यें पनती हैं और मिष्टान्न वनाये जाते हैं।

खाधुर्जो, चौयों, परहों, छौर वैरागिया में इसका विशेष प्रचार है। परन्तु स्मरण रखो, बुरी वस्तु सवा सर्वदा बुरी हो होती है पाह उसको कोई महापुरुष ही सेवन क्यां न करता हो।।

अभ्यास

- (१) क्या व्हिसे व्हित हैं, शौर व्हितनी रीतियों से उसका सेदन किया बाजा है १
- (१) संग के फूल, पत्ति और बीज प्रत्यादि का विगद वर्णन करों।
- (६) संग छा कौन कौन संग नहीं के लिए प्रयोग में श्राता है ?
- (७) सम की उरंग (नरो) में मतुष्य की क्या दशा होती है १
- (५) संग के सेदन से ग़रीर के अगों पर क्या प्रभाव पढ़ता है है
- (६) भंग के श्रवगुख प्रवासी ।
- (७) भंग, खाधारयासः कौन २ लोग श्रधिक सेवन करते हैं धौर व्हिस दावने से ?
- (य) अंग की साइकता का शरीर के दिन श्रेगों पर अधिक प्रभाव प्रसा है, शौर रुसका प्या फल होता है ?
- (ब) मंग का नशा स्वारने हो क्या स्पाय हैं ?

—cojo;00—

ग-सदिश

नशों में सिद्धा का बहुत प्रचार है। मिद्दा धनेक प्रकार की होखी है, जीर जनेक रीति तथा अनेक बस्तुओं से बनाई जाती हैं। नशा किसी में न्यून किसी में अधिक, होता सब में है। मिद्रा के उस वत्त्व को जो नशा पैदा करता है, 'अलकोहल" फहते हैं, विपशरीर के सब अंगों को दूपित कर ढालता है। मिद्रा में अलकोहल का वही स्थान है जो तन्याकृ में निकीटिन का।

अतकोहल के विष का ऋतुमान इस बात से हो सकता है, कि यदि मझला या कछुए को पानी में मिलाकर अलकोहल का केवल नैक अंश दे दिया जाय. तो उनकी मृत्यु हो जायगी।

तुम जानते हो कि यदि किसी रसीले फज को ताड़ कर दो एक दिन के लिये रख दिया जाय, तो वह सदने लगता है। इसी प्रकार जीव जन्तु को लाश अधिक दिन पश्चात सडने लग जाती है, किन्तु यदि इन बस्तुओं को मदिश में रख दिया जाय, तो यह बरसों तक नहीं विगड़तों। इसका कारण यह है कि, असकोहज़ के कारण वह कीटाणु जो इन वस्तुओं को सड़ाने वाले हैं, स्वयं मर जाते हैं, अोर यह वस्तु विकृत नहीं होने पार्ती।

इसी प्रकार यहि धरहे को सुपेदी को मदिन में हाल दिया जाए, तो सुपेदो जम जायगी। जिन लोगों ने डाम्टरी पढ़ी है, ने जानते हैं कि, मनुष्य का ध्यामाशय, हृद्य ध्रीर स्नायु-जाल लग मग उन्हीं वस्तुओं ने बनती हैं, जिनमे अपडे की सपेदो बनती है। अतः स्तष्ट है, कि, मनुष्य क शरीर पर भी मृदिरा का वहाँ प्रभाव होता है जो अपडे की सपेदी पर। हम उत्तर वर्णन कर चुके हैं, कि जो वस्तु मनुष्य के लिए हानिकर है, उसको स्वभाव स्वाकार नहीं करता, इस लिए तम्बाकू सेवन स पहले पहला मतलो होता है, शार वमन हो जाता है। इसी भाँति प्रथम सुरापान से के हो जातो है।

मिद्रा की अनेक हानियाँ हैं, मिद्रा से शारोरिक शिक्त घट जाती है, और वृद्धि कक जाती है। वाल्यकाल में मिद्रा सेवन और भी भयंकर है। मिद्रा पीने के उपरान्त मनुष्य का मित्रिक ठीक नहीं रहता। हाथ पेर वेयस हो जाते हैं, शारीर के पट्टे कन जाते हैं, जिह्ना स्थूल हो जाती हैं और चलने में पींच काँपते हैं। मित्रिक्क दूपित होने से मनुष्य को मित्र भग हो जातो है, अच्छे छुरे को पिहचान नहीं रहतो। एक सभय से सभय परम उहार सुशील प्रकृति का मनुष्य भी सुरा पोने के पश्चात् प्रताप और दुर्वाद वकने लगता है, वह पित्रता और अपित्रता में कोई भेद नहीं कर सकता। जब नशा अधिक होता है, तब मित्रक चितना शून्य होने लगता है और शराची पर तन्द्रा हा जाती है।

लोगों का विचार है कि यदि मदिरा थोड़ी मात्रा में पी जाए, तो हानि नहीं करती । यह लोग शरीर के भीतर की दशा देखें, तो उन्हें पता चलेगा कि मदिरा की थोड़ी मात्रा भी यकृत घुरक, फेफड़े, खामाशय यहाँ तक कि शरीर की नस नस दृषित कर देती है। मदिरापान से वह किटाग्रु जो रक्त में उत्पन्न होकर रोगों को दूर करने में सहाज्य देते हैं, निष्क्रिय हो जाते हैं। परिगाम यह होता है कि सुरा सेवन करने बाले को जो रोग भो होते हैं, बह कठनाई से अच्छे होते हैं। सुरापानाटि के दोप पुत्र पौत्रादि कक चलते हैं।

अनुसव से प्रमाणित दृष्पा है कि शराधी लोगों की आयु हीए हो जानी है, यह नित्य नृतन रोगों के आहेट बनते रहते हैं। रोग एक बार आकर फिर जाने का नाम नहीं लेते, किन्तु दिन प्रति दिन यदते हो जाते हैं, इसकी परी ला कई प्रकार से हो सकतो है, गेट्टें या किसी अन्य अन्न को तीन अलग अलग कियारियों में यो दो एक कियारी को मदिरा से मींचो, दूमरों को कल से, और तोसरी को मदिरा व जल दोनों मिलाकर। मदिरा से सींची हुई खेती शांध जग आएगी, परन्तु यहुत शांध हो सह भी जाएगी, मदिरा और जल से सींचा हुई उसके प्रधान नष्ट होगी और के कल पानी में सिचित खेतो सगसे अधिक काल तक रहेगी। फल तो सिवाय पानी वाली खेती के और किसी कियारों में न लगेंगे। मदिरा का कुटेव छोड़ने के लिए सबसे पहले मनुष्य को

मिद्रग का कुटेव छोड़ने के लिए सर्घमें पहले भेनुष्य को हद प्रतिहा करनी चाहिए। उसके पद्मात यदि तम्बाकू मेवन करता हो तो उसे भी त्याग दे, ताजे फल खाए और शोतल जल पिए। उच्छा जल में स्नान करे, और नहा कर ठंडा पानो देहपर ' साल ले। यह प्रक्रिया करते रहने से शराव की वान छूट जाती है।

कुछ लोग मदिरा में लाभ वतलाते हैं। यह उनकी गलती है। लोग मद्य को पानी के स्थान पर पीते हैं, श्रीर खसे प्राहार सममते हैं। तुम जानते हो कि खब श्राहार देह के भीतर परिवर्तित होते हैं। देह में श्राई वा उष्णता जरात्र करते हैं। जिन २ पदार्थों की श्रुटि होती है, उसे भरण करते हैं श्रीर शरीर की श्रीष्टिंद करते हैं, परन्तु मिद्रा पान में इसके विरुद्ध होता है। यह जैसे ही देह के भीतर जातो है, वैसे हो पसीने श्रयबा मक मूत्र के द्वारा बाहर निकल धाती है।

बहुत मे लोग परिश्रम के पश्चात् मिदरा पीते हैं, परन्तु यह हानिकारक है। सुरा शरीर श्रीर मस्विष्क को सुत्र श्रीर चेतना होत कर देती है। इस्रोलिये मदिरापान के पश्चात् थकान चोध नहीं होता। शराध के विषय में कहा जाता है कि वह देह में स्कृति जातो है, ठडक से धचाती है, और वाप में सुरित्त रखती है, परन्तु यह है। वास्तव में मिद्रा से रक्त में उत्तेजना होतो है, श्रौर शरीर का प्रत्येक अंग जिसमें खून के द्वारा मद्य का विपैता प्रभाव पहुँचता है, इसको दूर करने का यन करता है, जिसको लोग भ्रम सं स्फूर्ति सममते हैं। यह सत्य है कि सदिरा से शरीर में ताप प्रवत्त हो उठता है, किन्तु यह प्रभाव चिंगिक है, इसके पश्चात् ठंडक ज्ञात होने लगती है । मिद्रा मीष्म-काल की प्रच रहता को भी नहीं रोकती, यद्यपि लोगों को लु अधिक लगा करती है।

सचेप में वह कहते हैं कि मिद्रा से हानि ही हानि है, जाम कुछ नहीं।

श्रभ्यास

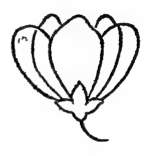
- (१) मिंदरा फिसको कएते हैं १
- (२) मिदरा में वह कौन सा प्रधान ग्रंश है, जो सग्र प्रकार की मिदरा में न्यूनाधिक पाया जाता है ?
- (३) मिद्रा का यह कीनसा अंश है, जो विपैक्षा भीर स्वास्थ्य-नाशक यना देता है ?
- (*) धलकोहल का प्रभाव मनुष्य के भित्त भित्त धर्गों पर कैसा प्रवा है १ उदाहरण टेकर समकाथो ।
- (१) मस्तिप्क पर थलकोहल का ग्या प्रमाव पएता है ?
- (६) यया मदिरा श्रीष्म श्रार सर्द ऋतुओं में हुष्णमाव से रोकती है ? स्विस्तार वर्णन वरो ।
- (७) मदिरा की पया क्या हानियाँ हैं ?
- (म) मिररा यदि थोड़ो मात्रा में सेवन की जाए, तो इस से कोई हानि होती है श्रथवा नहीं ?
- (१) मदिरा का मनुष्य के माधारण स्वाष्य और आरोम्यता पर क्या प्रमाव होता है ।
- (१०) मदिरा और पानी दोनों का खाद्दार से मिलान करो ी
- (११) मदिरा के गया जाभ कहे जाते हैं और उनकी यथार्थता क्या है १
- (१२) सिंदरा छोड़ने के क्या उपाय हैं ?

घ--श्रफ़ीम

नशों में भक्षीम भी भच्छ। स्थान रखती है। भक्षीम, वस्तुत: पोस्त के फल का दूध है। दूध जमा कर, अक्षीम वना लेते हैं। छाफ़ूक या छकोम भी नाना प्रकार की रीतियों से काम आवी है। गोलो वना कर खाई जाती है। पानी में घोल कर पो जाती है। हुक्के की भौति पो जाती है। पिछले प्रकार को "चाँडू" कहते हैं। शुकीम कराल विष् है।



छेष देने (पाछने) का कांटा



पोस्त का फूक



पोस्त की बोंडी और भीतर का भाग !



पोस्त का पेड़ !

होता है कि, मुँह, जिहा, और कण्ठ सूख जाते हैं। अभीम तरी को सोखती है, और खुरकी पैदा करती है। दूसरा प्रभाव इसका आमाशय में पहुँच कर प्रारम्भ होता है। आमाशय तथा आंतों की प्राकृतिक कार्द्रता, जो आहार के पचने और आमाशय को अपनी पूरी प्रक्रिया करने के लिए आवश्यक है, सुखाने लगती है, जिसका परिणाम यह होता है कि, आमाशय और उसकी अन्तरंग संस्था विकृत हो जाती है। आंतों की आंतरिक त्वग सम्भ होतो है। भूख मिटने लगतो है। पाचन शक्ति में गड़वड़ी हो जाती है। मूख मिटने लगतो है। पाचन शक्ति में गड़वड़ी हो जाती है, दस्त आने लगते हैं। देह भीतर हो भीतर घुलने लगती भीर सूख कर काँटा हो जाती है। आंख का कोया धंस जाता है, और देह में रक्त बिन्दु नहीं रहते। जान पड़ता है अस्थि पिजर पर खाल मढ़ दी गई हो।

धकोम का प्रभाव मनुष्य की स्नायुशों और पट्टों पर विशेष रूप से होता है। अक्षीम खाने के उपरान्त, पहिले तो शरीर की नाड़ियों पर मादक प्रभाव छा जाता है, फिर मस्तिष्क उत्तेजित हो जाता है, अन्तः करण में उप्रता और विकीर्णता उत्पन्न होती है, और एक प्रकार की मोहिनो छा जाती है, इसी अवस्था के योड़े समय पद्मात मापको आती है, जिसे "पीनक" इहते हैं। निद्रा का मोह उत्तर जाने पर तो सिर पीड़ा होती है, और आफ्रीम श्रिषक रा। जाने से, मस्तिष्क न्याकुल होजाता है, बुद्धि चुद्र हो जाती है, न थाँख काम करतो है न जान न चित्त । इस दशा मे, श्रफ़ीम का प्रभाव मस्तिष्क पर वैसा ही होता है, जैसा अलकोहल या क्षोरोफाम का। ध्रफ़ीम खाने वानों की देह अवसन्न हो जाती है। उन्हें यन्त्रणाओं का वोय नहीं होता।

पीनक को दशा में अकोमो लोग गिर पड़ते हैं. चोट लगतो है, खून निकल बाता है, खल जाते हैं; परन्तु उन्हें कष्ट ज्ञात नहीं होता। यदि अफ़ीम वहुत अविक खा ली जाये, तो विज्ञप्तता को दशा यन जाती है, और मृद्धी आ जाती है।

श्रक्तीमची लोग गन्डे होते हैं। वे पाना से डरते हैं, श्रीर कभी नहीं नहाते। इनकी यह धारणा होती है कि स्नान करने से श्रक्तीम का नशा उत्तर जाता है। उनके सम्बन्ध में लोकोक्ति प्रसिद्ध है—"या नहलाए दाई या नहलाएँ चार भाई" तात्पर्य यह है कि या तो जन्म समय उन हो दाई स्नान कराती है श्रीर या मर जाने पर चार जने स्नान कराते हैं।

हम बता चुके हैं कि मारफेन (मोरिक या) और नेकोटिन किंदिन विष हैं। अतः, अफोम मारने के काम में आता है। इस काम के लिये अफोम खिलाते-िवलाते हैं, और तोन बार देह पर पोत देते हैं। उसका विष मारने के लिए, इसे देह से पॉंझ देना चाहिये। यदि अफोम खिलाई- ल के ही, तो एरएड की

पत्ती पीसकर रोगी को पिला देनी चाहिएँ और वारम्बार कें करानो चाहिय। वैद्यक-किया द्वारा फाँतो को घोना चाहिए। रोगी को जगाते रहना चाहिए। ठंडे पानो के छोटे मुँह पर बारवार मारे जायें. और तौलिया से भिगोकर निरन्तर वायु को जाय। रोगी को टहलाना चाहिये। यदि शरीर ठंडा हो जाए, और मुर्छा को दशा हो, तो टहलाना अयुक्त है। यदि शेगो में पीने की सामर्थ्य हो, तो गरम कहवा पिलाया जाए और नास दिया जाए। १० से लेकर १५ मेन तक पोटासियम परमेंगंनट १६ छटाँक से लेकर पाव-भर तक पानी में मिलाकर आध-आध घरटे प्रश्चात् चार वार पिला देने पर भी लाभ होता है।

तुम समम गये होगे कि मादक द्रव्यों का सेवन क्या-क्या हानियाँ पहुँचाता है। श्रारोग्यता चाहने वाले मनुष्यों को मादक वस्तुश्रों का भी मेवन न करना चाहिये।

अभ्यास

- (१) अफ़ीम क्या वस्तु है, और किस प्रकार प्राप्त की जाती है ?
- (२) श्रफ़ीम कहाँ पैदा होती है, श्रोर श्योग की कितनी रीतियाँ हैं ?
- (३) श्रफ़ीम के सेवन से हमारे शरीराङ्गों पर क्या प्रभाव पढ़ता है ?
- (४) पीनक से तुम क्या सममते हो, और पीनक कव होती है ?
- (k) श्रफ़ीम से क्या-क्या हानियाँ होती हैं ?
- (६) श्रहिफ़्रेन का विप दूर करने की क्या चिकित्सा है ?

७--भोजन

तुमने देखा होगा कि रेल का इंजन सुगमता से हजारों मन वोम घसोटता हुआ तेज गित में सैंकड़ों धाहार कोस भाग जाता है। परन्तु पराक्रमा हा यह काम लोहे के उस डाँचे का नहीं है, जिसका नाम इजन है; किन्तु आग, पानी तथा कोयले का है। कोयला तथा पानी कम होते ही इंजिन खड़ी हो जाता है। कोयला मोंकते रहने से आग जलती रहतो है। आग से पानी खौलता है, और भाप बनता है, भाप के द्वारा इजिन चलता है और बोम खींचता है। कोयला और पानी इजिन का भाहार है। यह आग या पानी कम पड़ जाएँ, तो न भाप बनेगो, न रेल चलेगो और न इजिन आगे दौड़ सकेगा।

ठिक यही दशा हमारे देह की है। हमारे शरीर के भिन्नभिन्न अंग जैसे—मस्तिक, हदय, स्नायु,
श्राहार का नियम
श्रीख, कान, हाथ, पाँव आदि को चालु
रखने के लिए रक्त के संचार की आवश्यकता है। रक्त-संचार
जठराग्नि से होता है, और जठराग्नि उन्हीं वस्तुओं से वनती है,
जिन्हें हम खाते और पांते हैं। यह वस्तु हमारे शरीर को
कर्मण्य वनाए रखती है। जो वस्तुएँ इन मन्ठव्य को पूरा
करती हैं, उन्हें आहार कहते हैं। जिनसे यह कार्य नहीं होता,
उदाहरणार्थ कंकड-पत्थर इत्यादि वे आहार नहीं कहलातीं। जव

किसी वस्तु की त्रुटी होती है, प्रकृति इसकी प्रेरणा करती है। भूख, प्यास, नीद, थकावट इत्यादि एक प्रकार की सूचनायें है, को त्रुटि या दोषो को जतातो हैं। यदि सूचना पर ध्यान न दिया गया, तो शरीर का यन्त्र ठक जायेगा और मृत्यु हो जायेगी।

इसी वात को ध्यान में रखते हुए प्रकृति ने खाने-पीने की घरतुएँ यथा-छन्न, फल, तरकारो और जल आदि उत्पन्न किये हैं। इन सव में न्यूनाधिक मात्रा में रक्त उत्पन्न होता है। शर्रार विलिष्ठ होता है, दिन-प्रतिदिन के प्रयोग के शरीर में होने वाले दोपां की पूर्ति होती है।

अस्तु, ज्ञात हुआ कि स्ताने-पीने का उद्देश्य कीवन को वनाप रखना है। परन्तु लोग खाने-पीने क्षिमताहार ही को जोवन का चहेश्य मान वैठते हैं। ऐसे मनुष्यों को फल भी भोगने पड़ते हैं। क्योंकि जो वात पहिलो दशा में लाभवागे थी, वह अब क्रम-व्यत्यय हो जाने से प्रतिकृत वन गई। उदाहरणार्थ, पानी से भरे टब में यदि घषकता हुआ श्रॅगारा डाल दिया जाय, तो श्राग ठंडी हो जायेगे। परन्तु यदि टब में श्रॅगारे मर दिये जाएँ, श्रौर श्रॅगारे की भाँती पानी की मित-मान्ना टव में हाली जाए, तो श्राग ठंडी न होगो प्रत्युत ज्वाला उत्पन्न हो जायगी। यदि सेर-भर के पान्न में सेर-भर या उससे कुछ कम चावन हाले जाएँ

तो भन्नी भौति एक जाएँगे, किन्तु यदि उसमें दो सेर चायल छोड़ दिये जायँ, तो भोजन विगद आयगा, श्रीर शावल का एक दाना भी न एक सकेगा।

ठीक यहां दशा आमाशय की है। मोजन करने से जब तक पेट भर नहीं जावा तब तक भूख लगतो रहती है, परन्तु ज्योंही जिपत परिमाण में आहार खा लिया गया, भोजन की इच्छा नहीं रहती। ऐसी दशा में भोजन करने मे हाथ रोक लेना चाहिये। जो ऐसा न करेगा वह अपनो करनो का फज पाएगा। जब पाक-स्थली (मेदा) में मात्रा से अधिक आहार पहुँच जायेगा, तब वह फूज जायेगो और उसमें फैजने और सिकुड़ने का स्थान न रह जायेगा। आहार के पूर्णक्ष्म से पचने के लिए आमाशय की थैली का घारम्बार फैजना और सिकुड़ना आवश्यक है, जिससे पचाने वाली आईता मली माँति मिल सके, और आहार को पतला करके आंतों में पहुँचा दें।

हम वता चुके हैं कि आहार का मन्तव्य शरोर-पोषण है।
यह बात उसी समय हो सकती है, जब भोजन उचित मात्रा में
किया जाये। भामाशय को भपना काम करने का पूरा श्रव्यार दे दिया जाये। भाहार मली भाँति पच जाये भौर विशुद्ध रक्त यने। यदि मात्रा अधिक हो गई, तो पतीली के चावलों को दे भाँति सारा आहार दूषित हो जायेगा। न तो आहार पच सबेगा, न उत्तम रक्त हो बन सबेगा और न शरीर के सारे अवयवों को चालु रखने के लिए आहार ही प्राप्त हो सकेगा। परिगाम यह होगा कि हमारे शरीर का यन्त्र विगड़ जायगा । भूख से ष्यघिक घाहार धामाश्य में नहीं समाता । वह क्रे या वमन के द्वारा बाहर निकल पड़ता है। यदि पेट में रह गया, तो ठीक प्रकार से पर्चगा नहीं । ऐसी दशा में दस्त आने लगते हैं। ज्वर खोर सिर पीड़ा होने लगतो है, पेट में पीड़ा होतीं है, और रोगी को नाना यावनाएँ बोध होता हैं। यदि कुछ काल तफ यही असावधानो होतो रहो, ता आमाशय निवेल हो जावा है। उसमे श्राहार पचाने को सामर्थ नहीं रहती। यदि अन १ च्या चाहार कहीं सड़ने लगा, ता उसमे विप उत्पन्न हो जाश है भोरविशूचिका (हैजा) हा जाती है, जिसका क़फल कभी-कभी मृत्यु हो जावी है। इसलिए भाजन मात्रा में करना चाहिए। छाहार सूदम होना चाहिए, जिससे धासानी से पच जाये।

भूख से कम खाने में आहार का पूरा लाभ होता है। रगों फौर पट्टों के सवालन की दैनिक चित्त पूरो हा जाती है। रक्त प्रचुर परिमाण में बनता है। प्रस्वेद (पद्योगा) उत्पन्न होता है और देह की उप्णवा में सहायता मिलती है।

जिस प्रकार भूख से श्रीविक भोजन करना जुरा है। उसी
भाँति पेट भर भोजन न मिलना भी
भूखा रहना
हानि पहुँचाता है। विशेषतः वसों के
स्वास्थ्य पर उसका जुरा प्रभाव पड़ता है। उनका शरीर वृद्धि

हो जातो है, भाजन के मध्य ४ घंटे का धन्तर होना चाहिए धनकाश में ध्यामाशय एक भोजन को पचा कर दूसरे भोजन को ग्रह्ण करने के लिए उद्यत हो जाता है। जब तक खुतकर भूख न लंग तब तक खाना न खाना चाहिए, दिन में कम से कम दो बार खाना चाहिए, परन्तु नियत समय पर। दिन में चार चार थोडा थोड़ा खा लेना ध्यिक लामदायक है।

प्रातः काल वठ कर दैनिक कार्या से निवृत्त होकर योदा कलेवा कर लेना चाहिए। क्योंकि रात भर काम कर चुकने के खरान्त प्रभात वेला में आमाशय खाली हो जाता है और उसे छाहार की खावश्यकता होती है। इसके चपरान्त फिर दिन का भोजन करना चाहिए। तांसरे पहर भूख लगे तो सूचम जल पान फर लेना चाहिये। उसके पश्चात् रात्रि का भोजन है। रात्रि का भोजन सोने से दो तीन घटे पहले खाना चाहिए, भोजन कर के तुरन्त सो रहना खारध्य को हानिकारक है।

अभ्यास

- (1) श्वाहार की व्याप्या करो । श्वीर वताश्रो कि, सानुपी श्वाहार से क्या जाम है !
- (२) मूख वय और वयों जगती है ?
- (३) जीवन काल में भोजन का क्या उद्देश्य होना चाहिए ?
- (४) श्रामाश्रथ का क्या काम है ?

- (१) मूल से छाविक सा खेने की हानियाँ यसाधी ।
- (६) मर पेड भोजन न प्राप्त होने से शरीर पर स्या प्रमाव होता है ?
- (•) भोजन के मनय पाचन का नियम कैमे यर्तना चाहिये रि
- (a) रात का भोजन किय समय खाया खाए ?
- (३) भोजन में धमाप्रधानियों की हानियाँ यताओं ?

८—इूत के रोग

(अ) जाड़ा-बुखार

जाडा-बुजार, या मनेरिया एक प्रकार को योमारो है, जिसके रोगासु मनुष्य के रक में पैटा हो जाते हैं। मलेरिया फैजाने बाले मच्छर विशेष प्रकार के होते हैं। यह साधारस मच्छरों से बाकार प्रकार में बड़े होते हैं। यह साधारस मच्छरों से बाकार प्रकार में बड़े होते हैं। मलेरिया ठराह लग कर बढ़ता है। हाथों बोर पींवों की श्रॅगुलियां ठही पड़ जातो हैं। श्रंग टूटने लगते हैं, श्रीर बालम्य छा जाता है। जँभाई बाकी हैं। ठंड के बढ़ते-बढ़ते नजला हो जाता है। वांत कट-कटाने लगते हैं। थोड़ी देर पश्चात जाड़ा लगने लगता है बटाने लगते हैं। थोड़ी देर पश्चात जाड़ा लगने लगता है कीर तेग से ज्वर चढ़ता है। त्यास सताती है। मुख का स्वाद कड़वा हो जाता है। कुछ काल बीतने पर पसीना वहनं लगता है। पुनः ज्वर का ताप घटने लगता है। रोगी चैतन्यता में बाता है। पुनः ज्वर का ताप घटने लगता है। रोगी चैतन्यता में बाता है। परन्तु बाव वसको अपना सारा शरीर चूर-बुर जान पड़ता

है। प्रत्येक जोड़ में पोड़ा होता है। सिर में भी व्यावि होने लगती है। ज्वर श्रीर प्यास को प्रवत्तता में लोग ठहा पानी पी लेते हैं। परिणाम यह होता है कि जिगर में सूजन हो जाती है, श्रीर पिलही बढ़ जाती है। मलेरिया का ज्वर वारी देकर श्रीता है।

मलेरिया ज्वर उन स्थानों में जो विपुवद्रेखा पर या उसके निकट हैं, अधिकाँश होता है। जिनना भूमध्य-रेखा से दूर होते जाओ, कम होता जायगा। अत्वर्य, शीत प्रधान देशों में मलेरिया कम होता है, और यदि होता भी है तो बहुत साधारण। ५०० फीट सरीखे ऊँचे स्थानों पर तो शून्य के बरावर होता है।

आस्ट्रेलिया व यूरोप की अपेक्षा एशिया में मलेरिया छिषिक होता है। चीन, ब्रह्मा, भारत, लंका इत्यादि मलेरिया के खीला-निकेतन (घर)हैं। भारतवर्ष में बंगाल और आसाम इस रोग के आवास स्थल हैं। अफ़्रीका के पश्चिमी तट पर यह संसार-भर में सब अधिक होता है।

प्रायः देखा गया है कि जिन स्थानों की जल-वायु में मलेरिया के कीटा सु होते हैं, वहाँ के निवासियों पर प्रारम्भ काल में इस रोग के घाने थोड़े होते हैं। ऐसे स्थानों पर जवानों पर और नूढ़ों को बचों की अपेचा बुखार-जाड़ा कम लगता है। उसका कारण यह है कि बाल्यकाल में इस रोग के श्राक्रमण हो चुकते हैं। मलेरिया बाले स्थलों पर जो लोग नय-नये जाते हैं, उन पर यह दुष्ट रोग अवश्य श्राघात करता है। परन्तु उसके विरुद्ध उन स्थलां के श्रासलो रहने वाले सुरक्तित रहते हैं।

भारतवर्ष में शोतव्वर की ऋतु साधारणतः जून भास से भारमम हांती है, और दिसम्बर पर्यन्त रहतो है। परन्तु सितम्बर, अक्तूबर व नवम्बर में वह विशेष प्रकोष करती है। मलेरिया की ऋतु अधिकतर वरसात में हातो है। जव वर्षा सामान्य ही होती हो, था रुक-रुक कर वरसतो हो, तो मलेरिया फैलवा है विशेषत. ऐसे स्थानां पर जहा पानो के निकास का काफो प्रवन्य न हा और नालियाँ, मोरी इत्यादि भली भाँति न यहते हों। जिस स्थान की भूमि सीलो हो, दलदली हो वस्ती के समीप गडहे, जलाशय, मोलें या नाले आदि हों, जंगल-माहियां हों, भूमि को पहिली यार सीचकर कृषि योग्य कमाया गया हो, नहर खोदो जातो हा । जगळ काटकर नई वस्ती वनाई गई हो, नीची जमीन हो, श्रास-पास धान व जूट के खेत हों, वो मलेरिया फैल जाता है। क्योंकि इन वस्तुओं की खेती मे पानी का काम रहता है और खेतों में पानो लवालव भरा रहता है। यही कारण है कि नगरों की अपेक्षा गांबों और कसवों में मलेरिया अधिक होता है। प्रायः देखा जाता है कि जिस वर्ष मीष्म ऋतु का प्रकोप होता है, श्रोर वृष्टि वेग से होती है, उस वर्ष वीमारो मो बलवती होती है।

हम बता चुके हैं कि मलेरिया मच्छरों के द्वारा फैलता हैं। मच्छर ऐसे व्यक्ति को, जो जाड़े के बुखार में घरत होता है, काटते हैं, और उसके रक्त को, जिसमें मलेरिया के रोगागु भरे होते हैं, पीते हैं। यह मच्छर वहाँ मे उड़ फर किसी अन्य व्यक्ति को फाटते हैं। और मलेरिया के कीड़ों को उसमें डाल देते हैं।

सच्छर सदा ऐसे स्थान पर इच्छे होते हैं, जहाँ श्रन्यकार हो, बायु व घूप का यथेष्ट प्रवेश न हो, या तरी हो, या पानी हो।

मलेरिया से बचने का सुगम चपाय यह है कि मच्छरों से पूरी
रहा का प्रवन्य हो। प्रथम तो मच्छरों को पैदा हो न होने देना
चाहिए, जिसका विस्तृत विवरण तीसरे भाग मे मिलेगा। दूसरे
यह है कि रात को नगे देह न रहे। मलेरिया से वचने का चपाय
यह है कि, मोटे उनी मोजे और वस्त धारण किए जाएँ, श्रीर
स्रोते समय शरीर पर तेल मद्देन कर लिए जाएँ, महीन जाली
हो मच्छरदानी लगा कर सोना चाहिये।

नीलिगरी, दारजिलिंग, नहां, व लंका इत्यादि में एक पृत्त होता है, जिसका नाम ''सिनकोना'' है, यह वृत्त पहिले पहल दिन्ति श्रमरीका से काया गया था, इसकी छाल से एक सत्त धनाया जाता है, जिसका नाम "कुनैन" है, कुनैन मलेरिया के लिए रामवाण श्रीषध हैं। कुनैन श्रनेक प्रकार की मिलती है। छुनैन का श्रक्त, छुनैन की गोली, कुनैन का चूर्ण, छुनैन की वही ध्रादि। इसका सेवन मलेरिया को रोकता है। छुनैन चखने में कद्वी होता है, परन्तु जूई। के लिए उत्तम श्रीपधि है। पाँच रांच प्रेन टोनो समय काको है। मलेरिया की दशा में यह मात्रा दुगन कर हो जाए। नीन वर्ष तक वी झायु के वच्चे के लिए एक प्रेन कुनैन दिन में पाँच मात्रा फरके झौर तोन से केकर दश वर्ष को झायु के लिए र या ३ प्रेन दिन में पाँच चार सेवन फगनो चाहिए। श्रोसगी माने के दिन, रात्री समय तो रेंड के तेल में या किसी निमक का जुलाव लिया जाए, और झोसरी में ६ घंटे पूर्व १५ प्रेन कुनैन खा ली जावे।

अभ्यास

- (१) मलेरिया किम प्रकार का रोग है और कैसे फैलवा है ?
- (२) जूबी उत्तर के रोगी की पूरी दशा वर्णन करो ।
- (३) मलेरिया का रोग किन देशों में होता है, श्रीर उसकी क्या विशे-पता है १
- (४) भारत में जादा युद्रार किस श्वतु में प्रकोप करता है श्रीर कैंपे स्थान पर ?
- (४) मच्दर कैसे स्थान पर पाये जाते हैं ।
- (६) मलेरिया से यचने के कितने उपाय हो सकते हैं है
- (७) मच्छरों को मारने और कनके दूर करने के कौन से उपाय हैं ?
- (म) मन्छरों की विशेषता वर्णन करो, वह कैसे उत्पद्ध होते हें श्रीर यहते हैं 🖁
- (१) मच्छरों से वचने के क्या उपाय हैं श
- (१०) साजायों भीर गडहों से मच्छरों को दूर करने के क्या उपाय हैं ?
- (११) जादे के बुख़ार की क्या औपिध है ?

ब-उदर-कृमि या नन्हें केंचुए

हुकवर्म या उद्र-कृमि एक प्रकार के आकार के सूक्ष कोड़े होते हैं, जो मनुष्य के शरोर में प्रवेश करके रोग उपजाते हैं। यह रोग भारत में बगाल, बिहार, चडोसा धीर मद्रास में श्रिष्टिक होता है। युक्तप्रान्त (यू० पी०) में उसके राग देखे जाते हैं।

यह होड़े सनुष्य के शरीर में, वहों के द्वारा या पाना भीर सड़ी हुई तरकारियों के द्वारा जा पहुँचते हैं, नर कोड़े का डोल डोल लगभग १० मितिमोटर लम्बा, और अर्द्ध मिलिमटर मोटा होता है। मादा नर मे किंचित लम्बी होती है। इन कृमियो के छ: दाँत होते हैं, जिन को बनावट साँप के दाँतों की माँति टेढ़े हुक का तरह हाती है।

खाल के मोतर ग्रुस कर यह की इशिश्त में पहुँचते हैं, और पट्टों के द्वारा फेफ दे में पहुँच जाते हैं। फेफ दों से बाग्र की नली में होते होते ऊपर की खोर चढ़ते हैं। इस नालो के मुख पर पहुँच कर आहार को नालो में प्रवेश करते हैं। उसी मार्ग से फिर नीचे खतरते हैं और आमाशय से लौंचते हुए, सात खाठ दिनों में माँतों में पहुँच जाते हैं लघु अंत्रियों के बीच के मार्ग में पहुँच यहाँ हैरा डालते हैं, यही उनका को इन चेत्र है। पाँच सप्ताह में इन केंचुओं के खोड खाको रंग के होते हैं, इन खरहों से, एक दिन में वचा निक्रत खाता है। और श्रया 4 दिनों में बढ़ कर जवान हो जाता है।

यदि किमो मौति घनचे भूमि या पानी पर व्याजाएँ हो महोनों जीवे रक्षे हैं, भूमि पर चलते फिरते हैं भीर पानी पर तैरा करत हैं।

एक्यर्म जिस स्थान पर मनुष्य देह में प्रवेश करता है, वहाँ पिन नुजली जान पदनी है, युनः फोदा हो जाता है, फीर ओहा भीतर ही भीतर रक्ष में पहुँच जाता है।

यह की दे जॉ द की सीनि ऋति। में चिषक जाते हैं, और सक चुक्ते रहने हैं। इसने फाँगे में चाव हो जाता है, रोगी का मुख पीक्षा पर जाता है, चित्र सुरत प्रौर म्लोन रहता है । पाँवों प्रौर पेर्म वर्ग हो जाधी है हदय का वार्याभाग चढ़ जाता है। हृदय में ठ्याधि हुद्धा पश्नी है। घड़क्न पैडा हो जाती है, यलेजे का रंग पोला पर जाना है, गुर्ज पर चर्मो छा जाती है। भाषाग्य को नालियाँ श्रीर क्यिर की धमनियाँ पर विधेला प्रमाय पर्ता है। भूग रुक जाते हैं, पेढ़ के अर्थ साग में पोड़ा होनो है। जा सबनाया करवा है, के हो जातो है, दस्त भाने लगते हैं, इन्तों म कोंद्र निकलते हैं, यदि पायाना की खावधानी रक्यां गई वो यह चगा भर मं भर जाते हैं. असावधानी से इमार पोने के पानी में पहुँच जाते हैं, जिस मिट्टी में यह की दे होते हैं, यह इससे घरतन मोज जाएँ अथवा और कुछ काम लिया जाए तो यह की दे हाथ के द्वारा देह में घुस जाते हैं, या हमारे गाने पोने को वस्तु थों मे पहुँच जाते हैं। तरकारियों में यह की दे विषठा के द्वारा पहुँचते हैं।

यह रोग भी प्रेमे ही देशों में पाया जाता है, जहाँ पर मलिरया के कीटाणु पाए जाते हैं। ऐसे स्थानों में नगे पाँव चलना जोखिम होता है। क्योंकि यह कीड़े पैरां के द्वारा शरीर के भीतर धुस जाते हैं। ऐसे स्थानों की मिट्टो निकाल करके उस पर चूना विछा देना चाहिए। हुकवर्म के रोगियों को खुले मैदान में शौच से निवृत्ति होने के लिये न जाना चाहिए। इससे रोग फैल जाता है।

हुक्रवर्म के राग के लिय यूर्कालपिटस, रेंडी के तेल का मिश्रण, थीमल, चेरद्वियम, इत्यादि का प्रयोग लाभ करता है। रागो को पहिले हो दिन तक उद्घ खाने का न दिया जाए। उसके पश्चात दो-दो घरटे के अन्तर पर १० वजे दिन तक ३० प्रेन थीमल सेवन फराई जाए श्रीर दोपहर को रेचक श्रीषध दो जाए। इस उपचार से केचुएपेट में मर जाते हैं। श्रीर दस्तों द्वारा गिर जाते हैं।

अभ्यास

- (१) हुकवर्म क्या वस्तु है, श्रीर यह रोग केमे पेदा होता है ।
- (२) हुकवर्स का वर्णन करो और वतायो कि सनुष्य के शरीर में कैसे पहुंच जाते हें शौर क्योंकर पोपण पाते हैं ?
- (६) हुकवर्म का लवण क्या है, श्रीर उनका प्रभाव देह पर कैंबा होता है है
- (६) हुकवर्म का रोग किन किन स्वानों पर होता है, ग्रीर उसकी सावधानता किस प्रकार हो सकती है।
- (१) हुकवर्म की क्या चिकिस्सा है ?

Printed by L. Moti Ram Manager, at the Musid-i-Am Press, situated at Chattern Road Labore, and published by Rai Sahib Lair Chattern Road Labore, and published by Rai Sahib Lair Chattern Road Labore, Rai Sahib M Gulab Singh &

Paper used for Text, White Printing 20×39=28 lb.

.. Cover, Coloured 20 × 30 = 60 lb